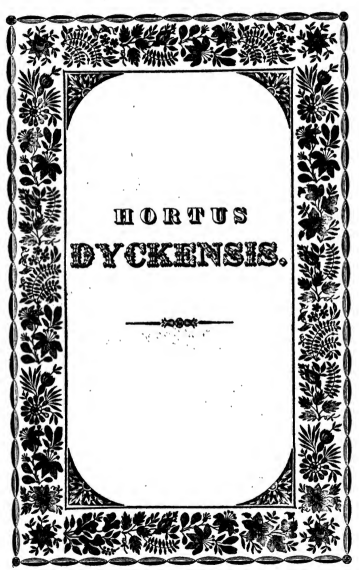


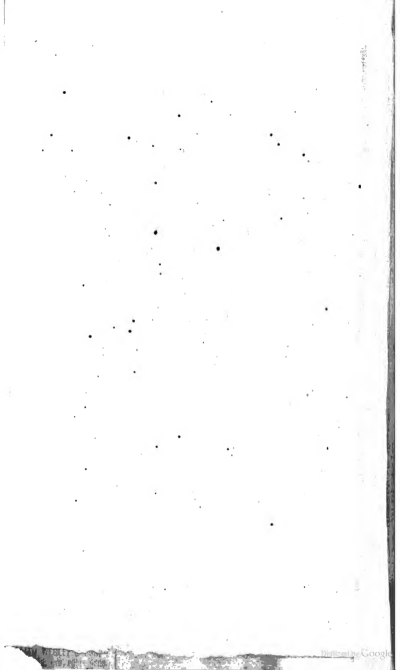
Ceg Sa3

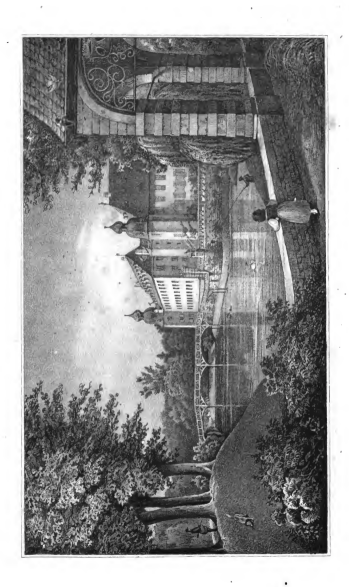




/2 ULTh







HORTUS

DYCKENSIS

OU

CATALOGUE

DES PLANTES CULTIVÉES

dans les jardins

DE

DYCK

gosept. von Salm-Ryci.



DUSSELDORF
CHEZ ARNZ & COMP.
1834.



AVANT - PROPOS.

En publiant le Catalogue des plantes cultivées dans le jardin botanique de Dyck, il serait peut-être à propos de donner quelques explications sur les différents changements qui ont successivement modifié sa forme et sa destination primitive; mais ces détails auraient peu d'intérêt pour le public, et je me bornerai à ceux qui me paraîtront nécessaires à l'intelligence du plan topographique qui est joint à cet ouvrage.

Le château et les jardins de Dyck sont situés à deux lieues des bords du Rhin, sur la route de Dusseldorf à Aix-la-Chapelle. Placés au milieu d'un vaste pays de plaine le terrain n'y présente que de légères ondulations; le sol en est argilleux, et favorable à la végétation des plantes qui n'exigent pas exclusivement un terrain calcaire ou sablonneux. La fondation de ces jardins remonte à l'année 1800, époque à laquelle les événements publics et l'occupation de la rive gauche du Rhin par les armées françaises menaçaient d'une destruction complète beaucoup d'autres jardins publics et particuliers de ces contrées, et surtout ceux de Bonn et de Bruhl, appartenants à l'Electeur de Cologne. Le gouvernement provisoire, qui existait alors, n'ayant point de fonds à allouer pour leur entretien, ces beaux jardins ne se soutenaient que par les efforts constants des Sieurs Lenné et Weyhe, qui leur étaient préposés; mais les serres enfin tombant en ruines, il ne leur fut plus possible d'y conserver une foule de plantes, et particulièrement une assez riche collection d'Aloës et de Cactées, que je m'empressai de recueillir chez moi; et je fais mention ici de cette circonstance parcequ'elle eut une grande influence sur la résolution que j'ai prise depuis, de faire de la culture des plantes grasses l'objet principal de mes soins.

J'avais déjà enrichi mes jardins de tout ce que le commerce des plantes put me fournir en France, en Belgique, en Hollande, et dans toutes les contrées avec lesquelles je pouvais communiquer à cette époque. J'avais également établi des relations d'échanges avec beaucoup de jardins publics et particuliers, parmi lesquels je dois citer avec reconnaissance les jardins botaniques de Paris, de Bruxelles, de Gand, et celui de Monsieur Van Marum à Harlem. Mes efforts ne restèrent même pas sans récompense; car c'est à ma correspondance avec Mr. Cavanilles et à un voyage que je fis en 1808 à Madrid que nos jardins sont redevables de la possession du Cobaea scandens, Mammillaria coronaria, Cereus speciosissimus et de plusieures autres plantes qui en sont aujourd'hui l'ornement. Ma collection de plantes grasses, cependant, ne se composait encore en 1809. que de 335 Espèces ou Variétés, presque toutes mal déterminées.

En 1814 et 1815 je visitai les jardins de Vienne et ceux de Berlin. Les Barons Jacquin père et fils, Mrs. Boose et Antoine, jardiniers en chef des jardins impériaux, ainsi que Monsieur le Professeur Link, Directeur, et Monsieur Otto, Inspecteur du jardin botanique de Berlin, s'empressèrent de me faire voir les richesses botaniques confiées à leurs soins, et je trouvai dans ces jardins non seulement l'occasion d'augmenter beaucoup ma collection de plantes grasses; mais celle, plus précieuse encore pour moi, de voir de mes propres yeux les espèces que Mrs. Jacquin et Willdenow avaient déterminées. Je possedais ainsi déjà, en 1817, 550 Espèces ou Variétés de plantes grasses, dont 114 appartenaient au genre Aloë. L'étude de ces plantes me mit à même de rectifier quelques erreurs, et de faire connaître plusieurs espèces nouvelles dans le Catalogue des Espèces et Variétés d'Aloës que je publiai à cette époque. Ce premier essai d'une Monographie devait nécessairement être très imparfait; aussi n'était-il destiné qu'à faciliter mes relations avec d'autres jardins, et surtout avec ceux de l'Angle-Monsieur Haworth, qui possedait alors une belle collection de plantes grasses à Chelsea, eut la bonté de m'envoyer toutes celles dont il pouvait disposer. Monsieur Aiton, Directeur du jardin de Kew, Monsieur Hitchin de Norwich, et plus tard Monsieur Huntley de Kimbolton eurent la même complaisance, et je dus à ces relations nouvelles un grand nombre de plantes précieuses qui, en 1822, portèrent ma collection de plantes grasses à plus de 900 espèces ou variétés différentes.

Si cette collection n'était pas très nombreuse encore, elle avait du moins l'avantage d'être en quelque sorte classique, puisque je tenais presque toutes les plantes, dont elle se composait, des mains des botanistes mêmes qui les avaient déterminées, et cette circonstance, à laquelle j'étais redevable de la connaissance exacte de leurs trayaux, me permit de faire connaître dans les Observations botaniques, que je publiai en 1820, 21 et 22, quelques espèces nouvelles qui avaient échappé à leur attention. Enfin en 1829, cette collection s'éleva à 1150 Espèces et Variétés, et la libéralité avec laquelle les jardins botaniques de Berlin, de Munich, de Genève, de Carlsruh, de Bonn, de Hambourg et de Leyde ont continué à me faire part des richesses qu'ils possèdent, porte en ce moment ma collection à près de 1500 plantes grasses, en y comprenant celles qui ne sont pas encore déterminées.

Cette collection ne fait cependant qu'une partie d'un plan plus étendu. Outre les Familles des Portulacées, Crassulées, Ficoidées, Cactées, et les Genres Aloë, Begonia, Euphorbia, Stapelia et autres, que l'on comprend sous la dénomination vulgaire de plantes grasses, jai voulu réunir encore dans mes jardins toutes les espèces appartenantes aux Familles des Aroidées, des Scitaminées, des Genres Dracaena, Yucca, Iris, Saxifraga, Paeonia, ainsi que tous les arbres et arbustes qui peuvent vivre en pleine terre dans ces contrées, et en former, en quelque sorte, autant de Monographies vivantes; enfin il entre aussi dans mon plan de cultiver au moins une Espèce de tous les autres genres intermédiaires, afin de conserver autant que possible leur série scientifique.

Tels sont le but et les limites que j'ai assignés à mes cultures; et un jardin particulier, qui ne peut être conçu sur le plan de ces vastes établissements botaniques voués à l'instruction publique, ne peut en effet espérer de devenir utile aux

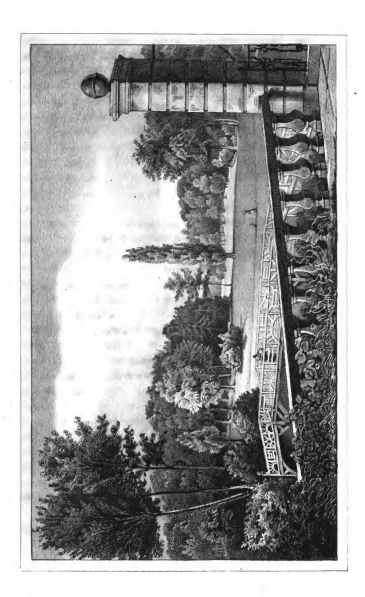
progrès de la science, qu'en se bornant à n'en embrasser qu'une partie, et en se vouant à quelque spécialité.

J'avais en outre concu le projet de donner à mon jardin botanique (restreint dans l'origine à l'espace marqué K et L sur le plan ci-joint) une beaucoup plus grande étendue, et d'en faire un jardin pittoresque, dans lequel les arbres et arbustes plantés par Familles et par Genres, devaient trouver l'exposition qui leur était convenable, et former en même temps un ensemble agréable. Je confiai à Mr. Blakey, l'un des jardiniers les plus célèbres de l'ancienne école anglaise, l'exécution de ce projet, et l'on pourra juger par le plan topographique, dont je viens de faire mention, et par quelques vues prises de différents points du jardin, le parti qu'il a su tirer du terrain. La lettre Q indique les limites du jardin botanique, et les Numéros de 1 jusqu'à 40 la place assignée à chaque famille. Ces plantations sont abritées par de grandes parties boisées, composées de vieux chênes et hêtres. et elles sont entremêlées de bosquets d'ornement plantés sans ordre systématique, et dans le seul but de produire des effets pittoresques par l'opposition des formes et de la couleur du feuillage des arbustes qui les composent. Quant à l'espace K et L, consacré primitivement au jardin botanique, il est réservé aujourd'hui à l'exposition des plantes de serre et d'orangerie pendant la belle saison, et à la culture des plantes annuelles; ainsi qu'à celle de quelques genres privilégiés auxquels je désire donner des soins plus particuliers.

Il ne me reste plus que quelques mots à dire sur la forme et le contenu de cet ouvrage. L'ordre alphabétique que j'y ai adopté m'a paru le plus convenable pour une simple énumération de plantes. J'ai cité pour chaque Genre le nom de son auteur, et les synonymies qui s'y rapportent; il en est de même pour les Espèces, auxquelles j'ai ajouté encore l'indication d'une figure, chaque fois qu'il en existait une, et celle relative à leur durée, ainsi qu'à leur culture dans ces contrées. Je ferai observer seulement que plus d'une espèce, indiquée ici comme plante d'orangerie, résisterait peut-être, en pleine terre, au froid de l'hiver, si le terrain de mon jardin était d'une nature plus légère. Enfin j'ai terminé ce volume par des Notes qui renferment les observations botaniques que j'ai été à même de faire, et qui sont indiquées par un astérisque dans le corps de l'ouvrage. Quelques unes contiennent des descriptions d'espèces nouvelles, ou des rectifications d'espèces déjà connues, et elles font suite aux observations botaniques que j'ai déjà publiées. D'autres ont pour but, comme on le verra, de servir d'introduction aux Monographies des genres Aloë et Mesembryanthemum, dont les premières livraisons vont paraître incessament. J'expose dans ces notes les divisions et les classifications que j'ai adoptées, et auxquelles je ne prévois point qu'il y ait de changements à faire; je me réserve toutefois d'y apporter plus tard, dans les discours préliminaires de ces deux Monographies, (discours qui ne pourront paraître que lorsque ces ouvrages seront terminés) les modifications dont l'utilité m'aura été démontrée.

Dyck ce 1 Novembre 1834.

J. Prince de Salm - Dyck.



HORTUS BOTANICUS.

DYCKENSIS.

A.

ABELMOSCHUS Med. (vide Hibiscus L.)	
ABIES Tournef. (Pinus L.)	
alba Ait Michx. Arb. 1. t. 12.	ħD
balsamea Ait Michx. Arb. 1. t. 14.	†D
canadensis Ait Michx. Arb. 1. t. 13.	ħD
coerulea Hort. Par.	ħD
nigra Ait Michx. Arb. 1. t. 11. (P. Mariana	.,,
Erh.)	þD
Picea Mill Lamb. Pin. t. 25. (P. Abics L.)	pD
taxifolia DC Lamb. Pin. t. 30. (P. Picea L.)	ħD
ABROMA L. suppl.	- •
augustum L Bot. Mag. t. 518.	ħС
ABRUS L. suppl.	•
precatorius L Lam. Ill. t. 608	₽C.
Absinthum Adans. (Artemisia L.)	•
officinale Rich Nees Offiz. Pf. t. 235. (Art.	
Absinthium L.)	
ABUTILON Dill. (vide Sida L.)	
Acacia Neck. (Mimosa L.)	
1. Foliis simplicibus.	
alata R. Br Bot. Reg. t. 396.	bF
armata R. Br. — Bot. Mag. t. 1653.	bF
grassingoula Wandl to m an to	+ 17

decipiens R. Br. - Bot. Mag. t. 1745.

dodoneifolia W. - A. viscosa Wendl. Ac. n. 19. t. 7.

diffusa Bot. Mag. t. 2417.

dolabriformis Wendl.

ħF

ħF

bF

ÞЕ

floribunda W. Vent. Choix de Pl. t. 30.	bF
heterophylla W.	ÞF
juniperina W Vent. Malm. t. 64.	ÞБ
latifolia Desf melanoxylon R. Br Bot. Mag.	•
t. 1659.	bF
longissima Wendl Bot. Reg. t. 680.	bF
mucronata W Wendl. Ac. n. 32. t. 12.	bF
undulata W Wendl. Ac. n. 4. t. 3 paradoxa DC.	bF
verticillata W Vent. malm. t. 63.	ÞF
2. Foliis pinnatis.	
acanthocarpa W.	₽C.
cornigera W Plukn. t. 122. f. 1.	bC
dealbata Lk.	bT
eburnea W Roxb. Corom. 2. t. 199.	bC
Farnesiana W Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 28.	bT
Julibrissin W Scop. del. fl. insubr. 1. t. 8.	bF
latisiliqua L Plum. Spec. 17. t. 6.	₽C.
Lebbeck L Pluk. Mant. 2. t. 331. f. 1.	₽C.
leucocephala Lam.	₽C.
lophanta W Bot. Reg. t. 361.	þГ
β. coarctata.	ÞF
pubescens W Vent. Malm. t. 21.	bF
pulchella R. Br Lodd. Cab. t. 212.	ÞF
vera W.	bF
ACAENA L.	•,
sericea Jacq. fil. Ecl. 1. t. 55.	21.F
ACALYPHA L.	
caroliniana Wall Lam. Ill. t. 780. f. 2.	OD.
AGANTHUS L.	_
carduifolius L.	4.D
mollis L Lam. Ill. t. 550.	4.D
spinosus L Bot. Mag. t. 1808.	4.D
spinosissimus Pers.	4.D
ACARNA W (Atractylis L.)	•
cancellata. W Lam. 111. t. 662. f. 1.	OD.
ACRE L.	_
campestre L - Schmidt Ocst. Baums, t. 13.	ÞΦ

β. fol: varieg:	5D
creticum L Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 19.	bD
dasycarpum Ehrh. — A. eriocarpum Mich. Arb. 2. l. 13.	DD
monspessulanum L Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 20.	
montanum Ait A. spicatum Lam Schm. Oest.	
Baumz. t. 11.	DD)
Negundo L Schmidt Oest. Baumz. t. 12. (Ne-	
gundo fraxinifolium Mönch.)	₽D
neapolitanum Ten. Act. Ac. neap. 1819.	ħF
oblongum DC A. laurifolium Hamilt.	ħF
obtusatum W. et Kit Tratt. Arch. d. Gew. 1. n. 14.	DD
Opulus W.	ħD
opulifolium Vill. Delph Tratt. Arch. d. Gewächsk.	
1. n. 13.	₽D
pensylvanicum L A. striatum Mich. Arb. 2. 1. 17.	₽D
platanoides L Schmidt Oest. Baumz, t. 3.	ħD
β. foliis laciniatis. Tratt. Arch. d. Gewächsk. 1. n. 5.	†D
7. foliis variegatis. Schmidt Oestr. Baumz. t. 4.	ħD
Pseudo - Platanus. L Schmidt Oestr. Baumz. t. 1.	†D
B. foliis variegatis Schmidt Oestr. Baums. t. 2.	†D
rubrum L Michx. Arb. 2. t. 14.	ħD
sacharinum L Michx. Arb. 2. t. 15.	ħD
tataricum L Schmidt Oestr. Baumz. t. 9.	ħD
ACHANIA Sw. (ride Malvaviscus Cav.)	
ACHILLEA L.	
1. Corollis radio luteo.	
aegyptiaca L Tournef. It. t. 87.	4.F
Ageratum L Mill. Ic. t. 10.	2,D
compacta W A. velutina Hort. Par.	2,D
tomentosa L. — Bot. Mag. t. 498.	4D
2. Corollis radio albe aut resco.	
asplenifolia Vent. Hort. Cels. t. 93.	a,D
bannatica Waldst. et Kit.	a'D
magna L All. Ped. t. 53.	a,D
Millefolium L Nees Offiz. Pfl. t. 246.	2,D
β. flore rubro.	2,D
1*	1

y. foliis variegatis.	a,D
mongolica Fisch.	a'D
myriophylla W.	3,D
nobilis L.	4D
Ptarmica L Nees Offiz. Pfl. t. 247.	ST.D
B. flore pleno.	21,D
speciosa W.	2,D
tanacetifolia All Moris. s. 6. t. 11. f. 14.	3,D
tomentosa L. — Bot. Mag. t. 498.	U,D
Achimenes Br. (vide Trevirania.)	4,2
Achras L.	
Sapota L Jacq. Amer. t. 41.	21,C
ACHYRANTHES L.	4,0
porrigens Jacq. Hort. Schönb. t. 350.	a,c
ACHYROPAPPUS Humb. et Kunth.	4,0
Schkuhrioides Humb. et Kunth.	O D
ACICARPHA Juss.	O.D
spathulata Jacq. Ecl.	₽C
Acmella Pers.	120
buphthalmoides Pers Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 151.	OD
ACONITUM L.	Q.J
. 1. Corollis flavis,	
Anthora L Reichb. Monogr. t. 1.	a,D
exaltatum W A. Sprengelii Reichb.	3.D
Lycoctonum W A. Thelyphonum Reichb. Ill. t. 54.	
ochroleucum W. — A. orientale Reichb. 1ll. t. 29.	91 D
pyrenaicum L Reichb. 1ll. t. 58.	a,D
27, 20, 20, 40, 60,	4,0
2. Corollis coeruleis.	
Cammarum L Reichb. Ill. t. 7.	U.D
Halleri Reichb Hall. helv. n. 1179.	2.D
Napellus Bauh Reichb. Ill. t. 4.	4.D
Neomontanum W A. Störkeanum, Reichb. Heb. 49.	91 D
septentrionale W DC. Syst. 1.370,-Fl. dan. t 123.	2LD
strictum Bernh. Cat. Erf Reichb. Ill. t. 17. f. 1.	% D
uncinatum L Reichb. Ill. t. 35.	4.D
variegatum L Reichb. Ill. t. 34.	20

volubile Pall Reichb. Ill. t. 25.	2,D
Aconus L.	•
Calamus L. — F. dan. t. 1158.	U,D
gramineus H. Kew Smith Specil. t. 17.	U.F
A CROSTICHUM L.	•
alcicorne Sw. Syn Bot. Reg. t. 262. 263.	a,c
aureum L Schhuhr. Fil. t. 1.	y,C
ACROTRICHE R. Br.	
cordata R. Br Labill. nov. Holl. 1. t. 63.	ÞF
ACTAEA L .	•
brachypetala DC.	4.D
Cimicifuga DC. — (Cimicifuga foetida L. —	
L. Amoen. ac. 8. t. 4.)	4,D
racemosa L Dill. Elth. t. 67. f. 78.	2,D
spicata L Fl. dan. t. 498.	2,D
ACENOS Mönch. (Thymus L.)	
alpinus Mönch. — Jacq. Austr. t. 97.	2,D
graveolens M. Bieb.	2,D
patavinus Münch Jacq. Obs. 4. t. 87.	9,0
vulgaris Pers. (Thym. Acinos L Fl. dan. t. 814)	4,D
ADAMSIA W. (Pushkinia M. Bieb.)	•
scilloides W Bot. Mag. t. 2244.	4F
ADANSONIA L.	
digitata L Cav. Diss. t. 157.	ħC
ADELIA L.	
Acidoton L.	ħС
ADENANDRA W. (Diosma L.)	
speciosa Lk Bot. Mag. t. 1271.	þГ
ADENANTHERA L.	
pavonina L Jacq. Coll. 4. t. 23.	þС
ADENOCARPUS DC. (Cytisus Ail.)	
foliolosus DC Bot. Mag. t. 426.	ÞF
ADENOPHORA Fisch. (Campanula L.)	-
coronopifolia Fisch Sweet. britt. fl. gard. t. 104.	4,D
ADENOSTYLES Cass. (Cacalia L.)	
albida Cass C. albifrons L C. tomentusa	
Jaca. Aust. t. 235.	2LD

ADENOTRICHA Lindl.	
amplexicaulis. Lindl. — Bot. Reg. t. 1190.	4.F
ADESMIA DC.	•
muricata DC -Hedysarum muricatumJacq.Ic.rar. 3.t.	68.UF
ADIANTUM L.	•
Capillus Veneris L. — lacq. Misc. 2. t. 7.	U.F
betulinum Hort.	a'c
pedatum L Schkuhr Crypt. t. 115.	21.D
reniforme L Lodd. bot. Cab. t. 811.	2,F
Adlumia Raf. (Fumaria L.)	
cirrhosa DC (Corydalis fungosa Vent.	
Choix de pl. t. 19.)	U,D
Adonis L.	- •
aestivalis L A. miniala Jacq. Austr. t. 354.	$\odot D$
autumnalis L Engl. bot: 308.	OD.
vernalis L A. apennina Jacq. Austr. t. 44.	U,D
ADOXA L.	•
moschatellina L Fl. dan. t. 94.	4D
Aegilops L.	
ovata L Moris, S. 8. t. 7. f. 10.	ΘĐ
AEGIPHILA L.	-
martinicensis L Jacq. Obs. 3. t. 27.	þС
AEGOPODIUM L.	
Podagraria L Fl. dan. t. 670.	4,D
AFOLANTHUS Mart.	
suaveolens Mart.	⊙C
AERUA Forsk. (Illecebrum L.)	
lanata Juss. (I. lanatum L Burm. Zeyl. t. 26. f.	1.) 4.C
AESCHYNOMENE L .	
indica L Rheed. mal. 9. t. 18.	⊙C
AESCULUS L.	
1. Hippocastane &. Capsulis echinatis aut tubercu	latis ;
Hippocastanum L Schmidt Oestr. Baums. t.	
β. foliis variegatis.	bD
ohioensis Michx.	bD
rubicunda DC Herb. Amat. 367. (A. carnea. Ho	rt.) 50
2. Paviæ. Capsulis inermibus.	•
discolor Pursh - Bot. Reg. t. 310. (Pavia	hy-

flava Ait (P. lutea Michx. Arb. 3. t. 11.)	bD
macrostachya Michx. sub Aesc Bot. Reg. t. 21	18. pD
neglecta Bot. Reg. t. 1009.	þD
Pavia L Duh. Arb. 2. t. 19. (P. rubra. Lam.)	ħD
AETHIONEMA R. Br. (Thlaspi L.)	
saxatile R. Br Jacq. Aust. t. 236. sub Thlaspi.	O. 1 19 6
AETHUSA L.	
Cynapium L Hayn. Arzn. Gew. 1. t. 35.	⊙ D
AGAPANTHUS L'her.	
praecox W.	
umbellatus L'her Red. Lil. t. 6.	4.F et D
β. foliis variegatis.	21.F
y. latifolius.	21.F
AGATHOSMA W. (Diosma L.)	4
ciliata W. (Bot. Reg. t. 366. sub Diosm.)	bF
imbricata W. (Bucco Wendl. Coll. t. 9.)	ÞF
AGAVE L. (*)	•
1. Caulescentes:	
angustifolia Haw Al. amer. e Vera Cruce	fol.
angustioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 17 an	
rigida Mill.?	4.C
Cantala Haw.	ขา
Commelini Nob Al. amer. tuberosa minor, Co	mm.
H. Amst. 2. t. 19. (*)	J.T.
foetida L. (Fourcroya gigantea Vent.) -	TE
lurida. Ait Bot. Mag. t. 1522 A. mexic	ana
major. H. Paris (*)	7.18
tuberosa Ait. (*)	2.C
2. Acaules:	
(nonnullae forsan caulescentes.)	
americana L Tratt. Tab. t. 243.	2,F
β. fol. viridibus luteo - marginatis.	21,1
7. fol. luteis viridi - marginatis.	21.1
8. fol. obsolete striatis.	2,1
6. fol. viridibus luteo - striatis.	3.T
ξ. fol. luteis viridi-striatis.	7.T
atrovirens Karw. (*)	3,C
attenuata H. Berol. (*)	3.6

bromeliaefolia H. Dyck (*)	a,c
bulbifera H. Dyck. (*)	a,c
flavescens H. Monac.	3,C
geministora. Auct Bot. Reg. t. 1145. (Littae	a -T·
Tagl.)	27.
heteracantha Zuccar. (*)	8,C
Ixtli Karw. (*)	a'c
Karatto Mill an A. mexicana Lamh? (#)	ħТ
laxa H. Monac.	2,C
macroacantha Zuccur. (*)	4,C
madagascariensis Haw.	a,c
Milleri Haw. — A. virginica Mill. (*)	2.T
polyanthoides Hort Schiede? (*)	4,C
potatorum Zuccar. (*)	2,C
pugioniformis Zuccar. (*)	2,C
pulchra H. Monac.	2,C
punctata H. Berol. (*)	a,C
rubescens. Nob A. flaccida H. Monac. (*)	2,C
Scolymus Karw. (*)	a'c
sobolifera Herm. Lugd. 16. t. 17. (*)	a,c
striata Zuccar (Bonapartea juncea. Hort.) (*)	
univittata Haw.	2,C
Vera Crucis Mill. Haw.? - Al. amer. e Vera Cruc	e .
fol. latioribus, Comm. H. Amst. 2. t. 16. (*)	bT
vivipara. L Al. amer. polygona Comm. Prael. t. 15. (\$) 2,C
yuccaefolia Red. Lil. t. 328 et 329.	3,C
3. Herbaceae:	
brachystachys Cav A. spicata DC Red. Lil. t. 485.	a,c
spicata Cav.	4.C
virginica — Jacq. Rar. t. 378. — Bot. Mag. t. 1157.	4.C
AGERATUM L.	q.r.
conyzoides L Schk. Handb. 3. t. 238.	OD.
mexicanum Bot. Mag. — Sweet br. fl. gard. t. 89.	OD.
AGLAIA Lour.	Q D
odorata Lour. — (Camunium sinense Rumph	
Amb. 5. t. 18.)	þТ
AGRIMONIA L.	41
Agrimonioides L Mariss, 5, t 31 f o	91 17

Eupatoria L Fl. dan. t. 588.	2.D
odorata L.	8,D
pilosa <i>Ledeb</i> .	4,D
AGRIPHYLLUM Juss. (vide Berkheya Ehrh.)	·
AGROPPRUM Gärtn. (Triticum L.)	
repens Pal. Beauv (T. repens L Schreb. Gram.t. 26.)	21,D
AGROSTEMMA L.	•
Coeli rosa L. — Bot. Mag. t. 295.	OD.
coronaria L Bot. Mag. t. 24.	QD.
β. flore albo.	ďD
7. flore pleno.	QD.
Flos jovis L. — Bot. Mag. t. 398.	a,D
Agrostis L.	•
Spica venti L Host. Gram. 3. t. 47.	© D
stolonifera L. — Engl. bot. t. 1532.	U.D
vulgaris Smith. — Engl. bot. t. 1671.	2,D
Allanthus Desf.	
glandulosa Desf Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 35.	þD
AIRA L.	•
canescens L Fl.dan. t. 1023. (Corynephorus	
Pal. Beauv.)	U.D
caryophyllea L Host. Gram. 2. t. 44.	21.D
flexuosa L Schreb. Gram. t. 30.	21,D
AITONIA L.	-1.
capensis L. Suppl Bot. Mag. t. 173.	ÞF
Aizoon L.	•
canariense L. — DC. Pl. grass. t. 136.	2F
glinoides L. fil.	U.F
hispanicum L DC. Pl. grass. t. 30.	OD.
rigidum L. fil.	2,F
AJUGA L.	
genevensis L.	2,D
orientalis L Dill. Elth. t. 53. f. 61.	U,D
pyramidalis L Fl. dan. t. 185.	a.b
reptans L. — Fl. dan. t. 925.	21.D
β. flore albo.	21.D
ALBUCA L.	•
major L Red. Lil. t. 69.	91 '1'

ALCHIMILLA L.	
alpina L Fl. dan. t. 49.	4D
arvensis Scop (Aphanes arvensis L Fl.	
dan. t. 973.)	⊙D
fissa Schl.	ħD
hybrida DC A. montana W Mill. Jc. 18.	†D
vulgaris. L. — Fl. dan. t. 693.	2LD
ALCINA Cav.	
perfoliata Cav. Icon. 1. t. 15. (Wedelia perfo-	
liata W.)	OD
ALISMA L.	
Plantago L Red. Lil. t. 452.	4.D
ranunculoides L Red. Lil. t. 268.	2.D
ALLAMANDA L.	
cathartica L Bot. Mag. t. 338.	рC
verticillata Spr.	to C
ALLIARIA Adans. (Erysimum L.)	-
officinalis DC. (E. Alliaria L Fl. dan. t. 435.)	a,D
ALLIONIA L.	
nyctaginea Michx.	21,D
ALLIUM L.	•
ascalonicum L Moris. S. 4. t. 14. f. 3.	U.B
Cepa L. — Fl. graec. t. 326.	Q'D
fragrans Vent Red. Lil. t. 68.	7F
Moly L Red. Lil. t. 97.	2.D
nutans L Red. Lil. t. 233.	2LD
obliquum L Red. Lil. t. 363.	21.1)
odorum L. — Red. Lil. t. 98.	a,D
Porrum L Plenk Offiz. Pfl. t. 421.	d'D
roseum L Red. Lil. t. 213.	U,D
sativum L Lobel. Ic. t. 158.	2.D
Schoenoprasum L Fl. dan. t. 971.	21.D
Scorodoprasum L. — Fl. dan. t. 219. et 1455.	7,D
ursinum L Red. Lil. t. 303.	4.D
Victorialis L Red. Lil. 265.	2,D
Alnus Tournef. (Betula L.)	•
cordifolia Tenor. Fl. nap. t. 99.	þD
glutinosa W Engl. bot. t. 1508. (B. Alnus L.)	þД
	•

B. laciniata.	5D
y. quercifolia.	bD
incana W.	DD
maritima Hort.	₽D.
oblongata W.	t _D D
oxyacanthifolia Lodd.	pD.
serrulata W Mich. Arb. 3. t. 4. f. 1. ALOE L. (*)	þD
I. Parviflorae.	
A. Limbo regulari, patulo.	
(Apicra, W.)	
§. 1. Imbricatae.	
imbricata Haw Al. spiralis DC. Pl. grass. t. 56	
Bot. Mag. t. 1455.	4.T
pentagona Haw Jacq. Fragm. t. 111 Bot. Mag.	4,1
t. 1338.	4.Т
quinquangularis Schult Ap. pentagona. B. Haw.	91 1
spiralis L.	aT
spirella Haw.	4.T
S. 2. Foliolosae.	4
aspera Haw.	a.T
foliolosa Haw Bot. Mag. t. 1352.	a'L.
B. Limbo bilabiato, revoluto:	7.
(Haworthia. Duv.)	
9. 3. Triquetrae:	
asperiuscula Haw.	a.T
concinna Haw.	7.T
cordifolia Haw.	8.T
indurata Haw.	7.T
subtortuosa Schult. Ap. tortuosa W Al. Pseudo-	-1.
tortuosa Nob. (*)	7.T
torquata Haw Al. Pseudo-tortuosa. B. Nob.	21.1
viscosa L. — DC. Pl. grass. t. 16. — But. Mag. t. 814. \$\beta\$, minor. Haw.	J,T
S. 4. Tortuosae:	
hybrida <i>Nob</i> .	T.15
β. asperior Nob.	7.T

rigida DC. Pl. succ. t. 62 Ap. expansa W. (*)	21.1
B. minor Nob H. expansa Haw. Ap. patula W.	
subrigida Schult Ap. rigida W Al. Pseudo-	
rigida Nob. (*)	7.T
tortuosa Haw H. curta Haw Al. rigida	
Bot. Mag. t. 1337.	7.18
2. major Nob.	2,T
S. 5. Albicantes.	
albicans Haw Bot. Mag. t. 1452 H. laevis. Haw.	4T
9. 6. Margaritiferae: (*)	
a. Foliis ovato - acufis.	
erecta Haw.	T.F
β. minor Nob. — H. minor. Haw.	T.F
y. laetevirens Nob.	7.T
granata W Dill. Elth. t. 16. f. 18.	21.T
B. minor Nob H. polyphylla. Haw Al. mar-	
garitifera DC. Pt. grass. t. 57.	7.T
margaritifera Nob. Haw. ?	T.F
papillosa Nob. — Ap. margaritifera maxima. W.	T.F
β. minor Nob.	4.T
semiglabrata Haw.	4.T
semimargaritifera. et maxima. Nob.	7,7
β. mao Nob.	7,T
y Zglabrata Nob.	T.B
δ. multipapillosa. Nob. — H. multiperlata. Haw.	T.15
b. Foliis cuspidato - attenuatis.	
* utrinque tuberculatis.	
attenuata. Haw Al. radula Bot. Mag. t. 1345.	4Т
B. clariperla Nob H. clariperla. Haw.	T.B
Radula Jacq. Hort. Schönbr. t. 422.	a.T
rugosa Nob. — H. Radula asperior Haw.	7.18
β. perviridis Nob.	21.1
subattenuata Nob. — H. Radula magniperlala Haw.	2LT
subulata Nob H. Radula laevior. Haw.	T.B
** supra laeribus:	•
coarctata Haw.	a.T
fasciata W.	ar.
4444	4.

B. major Nob.	94 77
glabrata Nob.	7,7
Reinwardti Nob.	T,F
subfasciata Nob.	T.F
2.000	7.15
§. 7. Luridae:	
recurva Haw Bot. Mag. t. 1353. (*)	U.T
β. laevior.	7,T
scabra Haw.	7,T
sordida Haw.	ħΤ
9. 8. Tessellatae:	
parva. Haw.	7,T
tessellata Haw.	•
	4. T
9. 9. Retusae:	
asperula Haw.	21.T
mirabilis Haw Bot. Mag. t. 1354.	ZI,T
multifaria Haw.	Z,T
mutica Haw.	7.15
retusa L. — DC. Pl. grass. t. 45.	2.T
turgida Haw.	4.T
§. 10. Reticulatae:	
atrovirens DC. Pl. grass. t. 51.	U.T
laetevirens Haw.	91 T
reticulata Haw Al. Pumilio Jacq. Hort. Schönb.t. 421.	4.T
9. 11. Limpidae:	
altilinea Haw.	91 17
cymbaefolia Schrad H. cymbaeformis Haw Bot.	4.T
Mag. t. 802.	2LT
β. foliis erectioribus Haw.	a.T
cuspidata Haw.	2.T
planifolia Haw.	4.T
§. 12. Setosae:	
arachnoides Mill. — DC.Pl.grass.t.50.—Bot.Mag.t.756.	4Т

•	
setosa Haw.	7,4
translucens Ait M. arachnoides. S. Bot. Mag. t. 1417.	7.F
. §. 13. Loratae.	
chloracantha Haw.	7. S
stenophylla Schult. — H. angustifolia Haw.	4.T
§. 14. Bowieac.	
Bowiea Schult. — Bowiea africana Haw.	भूग
II. Grandiflorae.	
A. Tubo recto, cylindraceo.	
(Aloe. Haw. W.)	
9. 15. Echinatae.	
acuminata Haw. — A. humilis Bot. Mag. t. 757. (*)	7.T
B. minor Nob.	4.T
y. spinosior Nob.	4.T
humilis Lam. — DC. Pl. grass. t. 39.	7.T
B. latifolia Haw.	7,T
incurva Haw. — A.humilis.Jacq.Hort.Schönb.t.420. (*)	T.B
β, glaucior Nob.	4T
longiaristata Schult. A. aristata Haw.	7,T
suberecta Haw.	7.T
β. semiguttata Haw. — A.acuminata. β Nob. Cat.rais	. 2.T
tuberculata Haw.	Z.T
β, major Nob. — A. echinata W.	4.T
virens Haw Bot. Mag. t. 1355.	\$1.1E
§. 16. Proliferac.	
brevitolia DC. Pl. succ. t. 81 A. prolifera Schult.	4,T
β. foliis variegatis.	T.F
depressa Haw Bot. Mag. t. 1332 A. Serra W.	1.48
prolifera Haw. — A. postgenita Schult.	4.1
Serra DC. Pl. succ. t. 80.	4.1
§. 17. Rhodacanthae.	
· NI C D I d am Don A as (th)	4.73

B. tenuior Nob.	ħΤ
glauca a elatior. Nob A. glauca major Haw	•
Bot. Mag. t. 1278.	T,F
β. humilior Nob A. glauca minor Haw.	a,T
y. spinosior Haw A. rhodacantha DC. Pl.	4
grass. t. 44.	7LT
3, rubrocincta Nob.	U.T
gracilis Haw.	þТ
lineata Haw.	U,T
9. 18. Submaculatae.	-de-
abyssinica Lam A. vulgaris DC. Pl. grass. t. 27.	91 00
vulgaris Lam. — A. barbadensis Haw. (*)	T.B
β. elongata Murr.	T.\$
y. elatior Nob. (an A. Sabila Karw?)	7,T
δ. chinensis Haw.	ZLT
- Camenata 114W.	ЦT
S. 19. Paniculatae.	
albocincta Haw.	TLS
paniculata Jacq. Fragm. t. 48 A. striata Haw.	4. T
\$. 20. Serrulatae.	
serrulata Haw Bot. Mag. t. 1415.	74.T
variegata L DC. Pl. grass. t. 21 Bot. Mag.	4.1
t. 513. (*)	J.T
B. viridior Haw.	4T
d' au	-4-
9. 21. Microcanthae.	
microcantha Haw Lk. et Otto Abbild. selt. Gew. t. 40.	7.T
§. 22. Purpurascentes.	,
purpurascens Haw A. succetrina. B. purpurascens	
Bot. Mag. t. 1474.	bТ
Succotrina Lam DC. Pl. grass. t. 85 Bot. Mag.t. 472.	
S. 23. Pictae.	
grandidentata Nob. (*)	J,T
latifolia Haw A. Saponaria latifolia Bot. Mag.	4.
t. 1346.	4. T

pallescens Haw.	
picta DC. Pl. grass. t. 97 Bot. Mag. t. 1323.	
	T,B
	TE
10.0	a.T
umbellata DC. Pl. grass. t. 98 A. Saponaria	4
Haw. — Bot. Mag. t. 1460.	bТ
B. striata Nob.	þТ
.	•
§. 24 Mitraeformes:	
albispina Haw. (*)	bТ
Commelini W. — A. mitraeformis DC. Pl. grass. t. 99.	
distans Haw.	þТ
flavispina Haw.	bT
mitraeformis W.	ħТ
β. elatior W.	ħΤ
spinulosa Nob. (*)	ħΤ
xanthacantha W A. mitraeformis Dill. Elth. t. 17.	ħТ
§. 25. Fruticulosae:	
ciliaris Haw.	þТ
tenuior Haw.	bТ
,	
§. 26. Arborescentes:	
arborescens DC. Pl. grass. t. 38 Bot. Mag. t. 1306.	ьт
frutescens Nob.	þΤ
Salm - Dyckiana. Schult P. Principis. Haw. (*)	þТ
6 97 Doobidon l	
§. 27. Pachidendra.	
africana Mill.	þТ
B. angustior. Haw.	þТ
ferox Lam DC. Pl. grass. t. 32 Bot. Mag.	
t. 1975.	þТ
subferox Schult A. Pseudo-ferox Nob	ty T

§. 28. Rhipidodendra.	
plicatilis Mill. — DC. Pl. grass. t. 75. β. major Nob. — Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 423	р т . р т
B. Tubo recurvato, obclavato.	
(GASTERIA. Duv. Haw.)	
§. 29. Linguaeformes. (*)	
a. Brevistorae.	
* Acaules.	
formosa Haw.	21,17
β. latifolia Nob.	7.T
nigricans Haw Bot. Mag. t. 838 A. obla	iqua
Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 9.	2LT
β. crassifolia Nob. — G. crassifolia Haw.	21.T
7. marmorata Nob.	4.T
* * Caulescentes.	
Bowiea Schult G. picta Haw.	4. Т
maculata W G. obliqua Haw A. Ligua a.	Rot.
Mag. t. 979.	T,F
β. angustior Nob.	7,1
pulchra Jacq. Hort. Schönb. 4. t. 409. A. obliqua 1	
Pl. grass. t. 91.	T.S
vittata Schull G. fasciata Haw.	T.B
b. Longiflorae.	
* Multifariae.	
T. Laeviores.	
acinacifolia Jacq. fil. Ecl. t. 31.	7.T
β. minor Haw.	a.T
candicans Haw.	2.T
dictyodes Schult G. retata Haw.	U.T
elongata Nob G. trigona Haw A. trigona elo	n-
gala Nob. Cat. rais.	, 2,T
ensifolia Haw.	4T
glabra Haw.	T.F
β. minor.	T.F
laetepunctata Schult. — G. laetipuncta Haw. (*)	4.T

linita Haw.	7.T
nitens Haw.	TE
β. foliis patentibus Haw.	T.F
nitida a. parvipunctata Nob.	a'L
β. grandipunctata Nob.	2LT
pluripunctata Schult. — G. pluripuncta Haw.	TE
trigona Nob. — G. oblusa Haw. — A. trigona oblusa	•
Nob. Cat. rais.	4T
undata Haw.	T,F
† † Asperae.	
carinata Mill Dill. Elth. t. 18 Bot. Mag. t. 1331.	7,T
β. pallidior Haw.	21,T
decipiens Haw.	2,T
pusilla Schult G. parva Haw.	4.T
repens Haw.	2LT
strigata Haw.	21.T
subcarinata Nob.	4.T
β. picta Nob.	T.F
* * Bifariae.	
† Verrucosae.	
intermedia Haw Bot. Mag. t. 1322. f. 1.	T.F
subverrucosa a. grandipunctata Nob.	2,1
β. parvipunctata Nob.	21,T
scaberrima Nob. — A. intermedia asperrima Nob. (*)	7.T
verrucosa Ait Bot. Mag. t. 837.	21,T
β. latifolia Nob. — A. carinata DC. Pl. grass. t. 63.	4T
† † Lueviores.	
angulata W G. longifolia Haw.	T,F
angustifolia Haw.	21.T
β. laevis Nob. — G. laevis Haw.	21.T
brachyphylla Nob G. brevifolia Haw (*)	4T
conspurcata Nob.	
excavata W A. obscura W G. latifolia Haw	•
- Mill. Icon. t. 19.	21,T
guttata a. latifolia Nob. (*)	21.T
β. angustifolia Nob. — G. subnigricans glabra Haw.	T,FS

Lingua W G. denticulata et G. disticha Haw.	U.T
β. major. Nob.	T.F
mollis Haw.	T.B
obtusifolia Nob.	a,T
subnigricans Haw A. Pseudo-nigricans Nob. (*)	27.
β. canaliculata Nob.	a'L
sulcata Nob. — G. angulata Haw.	Z,T
ALONSOA Rz. et Pav. (vide Hemimeris L.)	40-
ALOPECURUS L.	
agrestis L Schreb. gram. t. 19. f. 2.	a'u
geniculatus L Engl. bot. t. 1250.	2,0
pratensis L Schreb. gram. t. 19. f. 1.	a,D
ALPINIA L.	4.0
Allughas Roxb Rosc. Scitam. t. 102 (Hellenia	1
Allughas W.)	a,c
auriculata Rosc. Scitam. t. 21.	a.c
calcarata Rosc. — (Globba erecta Red. Lil. 1. 174.	2,C
Cardamomum Roxb . Fl. Corom. t. 326 (Elettaria	1
Cardamomum While et Matton in L. trans. 10	
t. 4. 5.)	a.c
nutans Rosc. — (Globba nutans Red. Lil. t. 60.)	21.C
ALSINE L .	
media L. — Lam. Ill. t. 214. (Stellaria media DC.)	O D
Alströmeria L.	_
hirtella Kunth Sw. britt. fl. gard. t. 228.	U.C
Curtisiana Meyer. — A. Ligtu L. f. — Red. Lil. t. 40.	a,c
Pelegrina L. — Red. Lil. t. 46.	4.C
psittacina Spr. — Sweet. fl. br. gard. S. 2. t. 15.	2,C
ALTERNANTHERA R. Br.	•
ficoides R. Br. (Gomphrena ficoidea Jacq. Amer.	
pict. t. 90.)	4,C
ALTHAEA L.	•
cannabina L Jacq. Austr. t. 101.	21,D
Froloviana Bess.	Q'D
hirsuta L Jacq. Austr. t. 170.	OD.
narbonensis Cav. — Jacq. Rar. 1. t. 138.	4.D
officinalis $L Fl. dan. t. 530$.	U.F
rosea L. — Cav. diss. 2. t. 28. f. 1.	Q_D
- 46	

3. flore pleno et var: permultac.	QD
sinensis Cav. diss. 2. t. 29. f. 3.	(D)
ALYSSUM L.	
montanum L Jacq. Austr. t. 37.	4D
murale Waldst. et Kit. Pl. rar. hung. 1. t. 6.	2LD
saxatile L Bot. Mag. t. 159.	4.1)
AMARANTHUS L.	
caudatus L Hort. Eist. autumn. 2. t. 17. f. 1.	①D
cruentus L.	$\odot D$
melancholicus L W. Amaranth. t. 9. f. 1.	@D
paniculatus L W. Amaranth. t. 2. f. 4.	@D
sanguineus L W. Amaranth. t. 2. f. 3.	@D
tricolor L Hort. Eist. autumn. 2. t. 6.	OC.
AMARYLLIS L.	
altissima Hort. Angl.	4,C
Atamasco L Red. Lil. t. 31. (Zephyranthes	•
Herb.)	21.F
aulica Ker Bot. Reg. t. 144.	21.C
aurea L'her Red. Lil. t. 61. (Lycoris Herb.)	a,C
Belladonna L'her Red. Lil. t. 180.	2,C
brasiliensis Red. Lil. t. 469.	U.C
calyptrata Ker Bot. Reg. t. 164.	a,C
capensis Jacq. Hort. Schünb. t. 66.	4F
ciliaris L Bot. Reg. t. 1153 (Haemanthus	
ciliaris W.)	21,C
crocata Ker Bot. Reg. t. 38.	4.C
curvifolia Jacq. Hort. Schönb. t. 64 Red. Lil. t.	
274. (Nerine Herb.)	TE
equestris Ait Red. Lil. t. 32.	a,C
formosissima L. — Red. Lil. t. 5. (Sprekelia Herb.)	
hemerocalliflora Hort. Belg.	a'C
humilis Jacq. Hort. Schönb. t. 69.	a.T
ignea Lindl. Bot. Reg. t. 809. (Phycella Lindl.)	a,c
	2LC
Josephinae Red. Lil. t. 371. 372 A. orientalis	•
Jacq. — (Brunswigia mulliflora Ker. Bot.	
May. 1619.	a,c
longifolia dit - Red Lil 1 347	2LF

lutea L Red. Lil. t. 148 (Sternbergia W. et Kil) 2.F
miniata Rz. et Pav.	2.C
Principis Nees. — A. reticulata. B. Bot. Mag. t. 211.	3. U.C
Pumilio Ait.	a,c
purpurea Ait A. elata. Jacq. Hort. Schönb. t. 6.	
(Vallota Herb.)	7,1
pygmaea Cav.	U.F
radiata L'her Bot. Reg. t. 596. (Lycoris Herb.)	7,T
Reginae L'her Red. Lil. t. 9.	8.C
robusta (Habranthus Herb.) Sweet br. fl.gard. S.2.t. 1	4. 8.C
sarniensis L Red. Lil. t. 33. (Nerine Herb.)	2LF
toxicaria (Brunswigia Ker.) Bot. Reg. t. 567.	81.C
tubispatha L'her Bot. Mag. t. 1586. (Zephyran	1-
thes Herb.)	3.6
undulata Jacq Red. Lil. t. 115.	4F
versicolor (Nerine Herb. append.)	U.F
vittata L'her Red. Lil. t. 32.	T.B
Ambrosia L.	٦.
trisida L Moris. S. G. t. 1. f. 4.	⊙D
Ambrosinia L.	-
Bassii L Lam. Ill. t. 737.	y,F
AMELANCHIER Med.	4.
Botryapium DC. — (Mespilus canadensis L	
Mespilus arborea Mich. Arb. 3. 68.)	· pD
vulgaris Mönch (Mespilus Amelanchier L	_ `
Jacq. Austr. t. 300.)	ÞD
Amellus \hat{L} .	
Lychnitis L Jacq. Coll. 5. t. 10. f. 1.	₫F
METHYSTEA L.	0 -
coerulea L Bot. Mag. t. 2418.	⊙D
AMIROLA Pers.	
nitida Pers. — (Liaguroa nitida Rz. et Par.)	bF
Ammannia L.	
baccifera L Lam. Ill. t. 77. f. 4.	⊙D
Ammi L.	•
majus L. — Blackw. t. 477.	@D
Ammobium R. Br.	_
alatum D Du Del Mari I area	. 75

AMMYRSINE Pursh.	
buxifolia Pursh. — (Ledum buxifolium Berg Bot.	
Reg. t. 531.	ħD
Amonum L.	
Afzelii Rosc Dietr. Sp. pl. 1. p. 67.	4C
AMORPHA L.	
canescens Nutt.	ħD
fruticosa L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 36.	ħD
β. emarginata.	ħD
7. angustifolia. (A. Lewisii Lodd.)	ħD
glabra Desf.	ħD
AMPELOPSIS Michx.	
bipinnata Michx Vitis arborea L Pluck. Mant.	
t. 412. f. 2.	₽D
cordata Michx Cissus Ampelopsis Pers.	ħD
hederacea Mich (Hedera quinquefolia L	
Corn. Can. t. 100.)	ħD
hirsuta Donn.	ħD
Ampherephis Kunth.	
intermedia Lk. et Otto. Abbild. auscrles. Gew. f. 5.	⊙C
Amsonia Walt.	
latifolia Mich. — Bot. Reg. t. 151. (Tabernemon	-
tana Amsonii L.)	4.F
salicifolia Pursh. — Bot. Mag. t. 1873.	4F
Amygdalus L.	
communis L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 29.	D
β. flore pleno.	ħD
nana L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 30.	ħD
β. flore pleno.	₽D
y. georgica DC. (Amygdalus georgica Desf.)	ħD
orientalis Ait. (Amygdalus argentea Lam J	ī.
St. Hil. 1. t. 26.	1D
persica L. — (Persica vulgaris DC.) Duh. Arb. ed	ł.
nov. 6. t. 1.	12D
B. flore pleno.	1D
y. pumila.	ħD
8. fructibus laevibus. (Persica laevis DC.)	5D
A	•

arachnoides Sims. Bot. Mag. t. 1368.	3,C
filamentosa Sims. Bot. Mag. t. 1367.	3.C
lanceolata DC.	arc.
polyphylla Haw.	A.C
rubens DC.	21.C
Telephiastrum DC (Talinum Anacampser	.08
DC. Pl. grass. t. 3.)	3,6
trigona DC.	21,C
Anacyclus L.	
aureus L Lam. Ill. t. 700. f. 2.	⊙ D
Anagallis L.	_
arvensis L Fl. dan. t. 88.	O D
coerulea Lam.	OD.
. collina Schousb A. fruticosa Vent. Choix de	
t. 14.	þГ
β. flore carneo.	ЪF
Monelli L Bot. Mag. t. 319.	2.F
Anagyris L.	-40-
foetida L Lam. Ill. t. 328.	ÞЕ
Anamenia Vent. (vide Knowltonia Salisb.)	
ANANASSA Lindl. (Bromelia L.)	
lucida Mill Dill. Elth. t. 21. f. 22. (Brofie	lia
Ananas. B. L.)	8.C
sativa Lindl. — (Bromelia Ananas L. — Red.	,
t. 455. 456.)	7.C
ANARRHINUM Desf.	4.0
bellidifolium. Desf Bot. Mag. t. 2056. (Anth	ir-
rhinum L.)	ď D
ANASTATICA L.	OB
Hierochuntica L Jacq. Hort. t. 58.	⊙D
Anchusa L.	Q.D
ochroleuca M. Bieb Bot. Mag. t. 1608.	a,D
officinalis L. — Fl. dan. t. 572.	3,D
sempervirens L. — Engl. bot. t. 45.	3,D
	ch17
Angistrum Forst.	
adscendens Magell. — (A caena adscendens Vah	(.) 7.F
Andersonia R. Br.	4
envangalisidas D Dr Dat Mag t tota	+ E

Andrachne L.	4
telephioides L Dill. Elth. t. 282. f. 364.	$\mathbf{C}^{\mathbf{F}}$
Andrewsia Vent. (vide Myoporum Banks.)	
Andromeda L.	4 -
acuminata Ait. — A. lucida Jacq. Rar. 1. t. 79.	†D
axillaris Ait Duk. Arb. ed. nov. 1. t. 39.	ħD
buxifolia Smith. — Bot. Mag. t. 2660.	ħD
calyculata L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 41.	ħD
cassinefolia Vent. Hort. Cels. t. 60.	D
Catesbaei Walt.	ħD
Mariana L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 37.	₽ D
polifolia L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 38.	₽D
β latifolia Ait.	ħD
y, media Ail.	ħD
pulverulenta Vent. Malm. t. 79 A. speciosa pulveru-	
lenta Pursh.	ħD
racemosa Ail.	ħD
Andropogon L.	
comosus Spr.	4.C
Androsace L.	
maxima L Jacq. Austr. t. 331.	O D
Androsaemum Allion. (Hypericum L.)	
officinale All Engl. Bot. t. 1225 (H. Andro-	
saemum L.)	₽D
Andryala L.	
cheiranthifolia L'her. Stirp. t. 18.	2,F
lanata L Dill. Elth. t. 150. f. 180.	7,F
Aneimia Sw.	•
Phyllitidis Sw Plum. fil. t. 156.	3.C
ANEMONE L.	•
alpina L Jacq. Austr. t. 85.	and the contract of the contra
coronaria L Bot. Mag. t. 841.	2,D
hortensis L Bot. Mag. t. 123.	a'D
nemorosa L Fl. dan. t. 549.	a,D
pavonina Lam A. latifolia Moris. S. 4. t. 25. f. 10.	a,F
Pulsatilla L Fl. dan. t. 153.	U,D
ranunculoides L Fl. dan. t. 140.	2.D
stellata Lam Bot. Mag. t. 123.	U.D

sylvestris L Bot. Mag. t. 54.	2LD
virginiana L Gärln. de fruct. 1. t. 74.	4.D
Anethum Tournef.	
graveolens L Fl. dan. t. 1572.	⊙D
Angelica L.	-
atropurpurea L. — Moris. Ox. S. 9. t. 3.	U,P
Anigozanthos Labill. — (Schwächrigenia Spr.)	
d 'l a a a a a a a a a a a a a a a a a a	4F
Anisobus Spr.	•
luridus Spr. — (Whitley a straminifolia Sweet. br.	
	4.D
Anoda Cav.	-1.
Dilleniana Cav. diss. 1. t. 11. f. 1 Dill. Elth. 1.	
	OD.
hastata Cav. Diss. 1. t. 11. f. 2.	D
Anomathega Ker. (Ixia L.)	
juncea Ker. (Gladiolus junceus Red. Lil. t. 141.)	UF.
Anona Adans.	4.
glabra L Catesb. Carol. t. 64.	þГ
Anredeba Juss.	- 3.
spicata Kunth (Basella vesicaria Lam. Ill.	
	4F
Antennaria Gärtn. (Gnaphalium L.)	-di-
dioica L. — (Gnaphalium dioicum Engl. bot.	
	d.b
margaritacea R. Br. (Gnaphalium margarita-	q,17
77 7 7	4,D
Anthemis L.	40
austriaca Jacq. Austr. t. 444.	
grandiflora Ramat. — A. artemisiaefolia W. — (Chry-	
santhemum indicum. L Bot. Mag. t. 327.)	31.13
β. variet: 32 forma et colore petalorum diversae. (*)	
1.1 T 70 1 1 1	
101 7 7 7 1 1 1	91)
	d to
	4D
ANTHEPHORA Schreb.	

ANTHERICUM L. (Phalangium Juss.)	
Liliago L (Ph. Liliago Red. Lil. t. 269.)	4D
nepalense (Ph. nepalense Lindl Bot. Reg.	4.
t. 998.)	H.F
ramosum L. — (Ph. ramosum Red. Lil. t. 287.)	U.F
revolutum L Bot. Mag. t. 1044.	U.F
ANTHOLYZA L.	•
aethyopica L Red Lil. t. 110.	U.F
Cunonia L Red. Lil. t. 12. (Gladiolus Cuno	
nia Gärtn.)	4F
Anthospermum L.	- "
aethiopicum L. Hort. Cliff. t. 27.	bF
Anthoxanthum L.	•
odoratum L Schreb. Gram. t. 5.	4D
Anthriscus Pers.	•
Cerefolium Hoffm (Scandix Cerefolium L.	
- Jacq. Austr. t. 390.	$\odot D$
fumarioides Spr (Scandix fumarioides Waldst.	
et Kit. Pl. rar. t. 224.	d'D
vulgaris Pers. (Scandix Anthriscus L Jacq.	_
Austr. t. 154.)	⊙D
Antyllis L.	
Barba-Jovis L Bot. Mag. t. 1927.	bF
Hermanniae L Bot. Mag. t. 2576.	ħF
montana L Jacq. Austr. t. 334.	24,D
vulneraria L. — Fl. dan. t. 988.	a,D
Antidesma L.	
alexiteria L Rheed. Mal. 5. t. 11.	ħС
ANTIRRHINUM L. (Orontium Pers.)	•
majus L Engl. bul. t. 129.	4D
β. multiplex, bicolor et aliae varietates.	U.D
Orontiam L Engl. bot. t. 1155.	OD.
ANYCHIA Michx.	***
dichotoma Michx. — (Queria canadensis L. — Or	
teg. Dec. t. 151. f. 2.)	OD.
APARGIA Schreb.	90
incana Scop. (Hieracium incanum L. — Jacq	
Austr. t. 287.)	91 D

APHANES L. (vide Alchimilla L.)	1
APHELANDRA R. Br. (Justicia L.)	
cristata R. Br Bot. Mag. t. 1578. (Ruellia	
cristata Andr.)	₽C.
APICRA Haw. (vide Aloë L.)	
Apios Boerh. (Glycine L.)	
tuberosa Mönch. (Glycine Apies L Bot. Mag	
t. 1198.)	3.D
APIUM L.	1
graveolens L Plenk Offiz. Pf. t. 217.	d'D
APOGINUM L.	
androsaemifolium L Bot. Mag. t. 280.	d.b
cannabinum L Moris. S. 15. t. 3. f. 14.	a.D
venetum L. — Lob. Jc. t. 372. f. 1, 2.	4.D
Aponogeton Thunb.	
distachion Thunb Bot. Mag. t. 1293.	4F
AQUILEGIA Tournef.	
alpina L Sw. br. fl. gard. 3. t. 218.	4.D
canadensis L. — Bot. Mag. t. 246.	4.D
formosa Fisch.	3.D
glandulosa Fisch.	7.D
hybrida Sims Bot. Mag. t. 1221 A. speciose	ı
a. DC.	4,D
sibirica Lam Deless. Jcon. sel. 1. t. 47.	4,1)
viridiflora Pall. — Jacq. Rar. t. 102.	21.1)
viscosa Gouan. Illust. t. 19.	4.1)
vulgaris L. — Engl. bot. t. 297.	4,0
β. flore pleno, et aliae variet: multicolores.	4.D
AQUILICIA L. (vide Leea L.)	
Arabis L	
albida DC A. caucasica W Bot. Mag. t. 2046.	4D
alpina L. — Bot. Mag. t. 226.	4.0
petraea Lam. — (Cardamine petraea L. — Fl	
dan. t. 386.)	8,D
Thaliana L Fl. dan t. 1106.	⊙ D
Turrita L. — Jacq. Austr. t. 11.	Q_D
Arachis L.	
hypogaea L Lam. Illust. t. 615.	OD.

Aralia L.	
racemosa L Schkuhr. Handb. t. 86.	4.D
spinosa L Comm. Hort. 1. t. 47.	ħД
Anaucaria Juss.	
imbricata Rz. et Pav Lamb. Pin. 2. t. 4. B.	bF
Arbutos L.	•
Andrachne L Bot. Mag. t. 2024.	bF
canariensis Lam Bot. Mag. t. 1577.	bF
Unedo L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 21.	bF
ARCHANGELICA Hoffm. (Angelica L.)	•
officinalis Hoffm Nees Offiz. Pfl. t. 279, 280.	
(Angelica Archangelica L.)	4D
Arctium L.	4
Bardana W Nees Offiz. Pfl. t. 224. (A. Lappa.	
β. L.)	OD
	d'D
minus Schk. Nees Offiz. Pfl. t. 226. (A. Lappa	0
var, L.)	d'D
ARCTOSTAPHYLOS Adans. (Arbutus L.)	0-
Uva ursi Spr. (Arb: Uva ursi L Fl. dan. t. 33)	bD
ARCTOTHECA Wendl.	•
hirta Schrad.	2LF
ARCTOTIS L.	char
aspera L. — Bot. Reg. t. 34.	ħΕ
bicolor W.	bF
Cineraria Jacq. Schönb. t. 174.	bF
grandiflora Jacq. Hort. Schönb. t. 378.	bF
rosea Jacq. Hort. Schönb. t. 162.	þГ
Andisia Swartz.	•
crenulata Vent. Choix de Pl. t. 5.	₽C
solanacea Roxb. Corom. 1. t. 27 Bot. May. t. 1677.	
ARDUINA L.	•
bispinosa L Mill. Icon. 2. t. 300.	₽C.
ARECA L.	-2
oleracea Jacq. Amer. t. 170. (Euterpe caribaea	
. Mart.)	₽C
ARENARIA L.	•
balearica L'her. Stirn. t. 15.	2LF

macrocarpa Pursh.	21.D
media L. A. glandulosa Jacq. Hort. Schinb. t. 355.	⊙D
peploides L Fl. dan. t. 624.	U,D
ramosissima W.	U,D
Arenga Labill.	4.
sacharifera Labill. — Rumph. Amb. t. 13.	₽C.
ARGEMONE L.	
Barcleyana Penn.	OD.
grandiflora Sweet. br. fl. gard. t. 226.	⊙D
mexicana L Bot. Mag. t. 243.	OD.
ochroleuca Sweet. br. fl. gard. t. 242.	OD.
ARISARUM Tournef. (vide Arum L.)	
ARISTEA L.	
capitata Bot. Mag. t. 605 A. major Andr. (Mo-	
raea coerulea Thunb.)	4F
cyanea H. Kew Red. Lil. t. 462.	4F
Aristolochia L.	
altissima Desf. Atl. t. 249.	þГ
Clematitis L Fl. dan. t. 1235.	4.D
glauca Desf. Atl. t. 252.	ħГ
ringens Vahl Lk. et Otto. Auserl. Gew. t. 13	ţС
sempervirens L Bot. Mag. t. 1116.	ţС
Sypho L'her. Stirp. t. 7.	ħD
tomentosa Bot. Mag. t. 1369.	ħD
trilobata L Jacq. Ecl. t. 26.	ħС
Aristotelia L'her.	
Macqui L'her. Stirp. t. 16 Duh. Arb. ed. nov. 1.	
t. 33.	ħГ
Armeniaca Tournef. (Prunus L.)	
dasycarpa Pers. — Bot. Reg. t. 1243. — A. nigra	
Desf.	ħD
β. persicifolia DC. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 52.f. 1.	ħD
macrocarpa Desf.	-
vulgaris Lam (Prunus Armeniaca L Duh.	
Arb. ed. nov. 5. t. 50.	ħD
β. dulcis et aliae varietates.	ħD

Anmenia W. (Statice. L.)	
plantaginea W.	UB.
scorzoneraefolia W.	2,D
vulgaris W. (Statice Armeria. L Fl. dan. t. 1092.	A,D
β. atropurpurea Koch.	2LD
Arnica L.	•
montana L Fl. dan. t. 63.	4D
Arnopogon W.	
Dalechampii W Bot. Mag. t. 1623.	QD
Annoseris Gürtn. (Hyoseris. L.)	
minima Gärtn Engl. bot. t. 95.	⊙D
ARTEMISIA Tournef.	
Abrotanum L Nees Offiz. Pfl. t. 233.	3,D
arborescens L Lob. Icon. 753.	bF
argentea L'her. Sert. t. 28.	ÞF
balsamita W.	4.D
coerulescens W Engl. bot. t. 2426.	4,1)
Dracunculus L Gmel. sib. t. 59.	21)
indica W Rheed. Mal. 10. t. 45.	4F
maritima L. — Engl. bot. 1706.	4D
nepalensis Hort.	4F
pontica L Nees Offiz. Pfl. t. 232.	4D
vulgaris L Nees Offiz. Pfl. t. 234.	
ARTHROPODIUM R. Br.	
cirrhatum R. Br Bot. Mag. t. 2350.	U.T
fimbriatum R. Br.	21.1
pendulum Spr (Phalangium pendulum Red. Lil.	
t. 360.)	7.T
ARTHROSTACHYA Link (vide Falimiria. Bess.)	•
ARUM L.	
1. Acaulia.	
A. Foliis pedatis:	
bulbiferum Bot. Mag. t. 2072 et 2508.	U.C
campanulatum Blume. — Rumph. 5. t. 112.	4.C
crinitum W Bot. Reg. t. 831 A. muscivorum	4,0
L.	7.T
Dracontium L Bot. Reg. t. 668.	2.D

Dracunculus L. — Moris. S. 13. t. 5. f. 46.	4D
pedatum W Lh. et Otto Auserl. Gew. t. 8 A.	
clavatum Hort. Par.	4.C
B. Foliis ternatis:	
divaricatum L. A. trilobatum β. auriculatum Bot. Mag	
t. 2324.	T.B
ternatum Thunb.	C45
triphyllum L. — Lodd. bot. Cab. t. 820.	4,C
C. Foliis integris:	
Arisarum L Jacq. Hort. Schönb. t. 192. (Arisa	
rum vulgare Kunth.)	7F
Colocasia L Rumph. Amb. 5. t. 109.	2,C
haematostigma Reinw. Hort. Lugd.	21.C
indicum Lour.	21.C
italicum Lam Bot. Mag. t. 2432.	2LD
macrorhizum L Herm. Parad. t. 73.	24.C.
maculatum L Fl. dan. t. 505.	2LD
nudicaule Hort. Berol.	21,C
pellucidum Reinw. Hort. Lugd.	4.C
pictum Reinw. Hort. Lugd.	V.C
tenuifolium L Bot. Mag. t. 2282.	4T
versicolor Hort. Berol.	21.C
viviparum Lodd. Bot. Cab. t. 281.	St.C
2. Caulescentes.	
hederaceum L Jacq. Amer. t. 152.	₽C.
integrifolium Hort. Angl Lk. Enum.	t ₂ C
ramosum Hort. Angl Lk. Enum.	₽C.
RUNDO L.	
Donax L Host. Gram. 4. t. 38.	21,D
β. versicolor Moris. 5. 8. t. 8. f. 9.	4F
SARUM L.	٠,
europaeum L Fl. dan. t. 633.	4D
canadense L Sweet. br. fl. gard. t. 95.	2.D
SCARIGIDA Cass.	
indica Cass. (Vernonia anthelmintica W Rheed.	
Mal. 2. t. 24.)	ďC.

ASCLEPIAS L.	
curassavica L Bot. Reg. t. 81.	₽C.
incarnata L Bot. Reg. t. 250.	and the
Linaria Cav. Icon. t. 57.	81.C
nivea L Bot. Mag. t. 1181.	4,0
syriaca L Blackw. t. 521.	a,D
tuberosa L Bot. Reg. t. 76.	a,D
ASCYRUM L.	
Crux Andreae L Plum. Icon. t. 152. f. 2.	þЕ
Asimina Adans. (Anona L.)	
triloba Dun. (Anona triloba L Michx. Arb. a	mer.
3. t. 9.)	₽D.
ASPALATHUS L.	
borbonica Hort.	DF
Asparagus L.	
acutifolius L Sm. Fl. graec. t. 337.	7.D
albus L Moris. S. 1. t. 1. f. 3.	4.F
amarus DC. — Red. Lil. t. 446.	Q,B
asiaticus L Pluck. Alm. t. 14. f. 4.	4F
officinalis L Engl. bot. t. 339.	4.D
retrofractus L Pluckn. Alm. t. 375. f. 3.	4.F
Asperugo L.	
procumbens L Fl. dan. t. 552.	⊙D
ASPERULA L.	
cynanchica L Engl. bot. t. 33.	U.D
odorata L Engl. bot. t. 755.	a,D
Asphodelus L.	
fistulosus L Red, Lil. t. 178.	40
luteus L Red. Lil. t. 223.	4,D
ramosus L Red. Lil. t. 314.	ZLD
tauricus M. Bieb Red. Lil. t. 470.	4D
ASPIDISTRA Ker.	
lurida Ker Bot. Reg. t. 628.	4,C
Aspidium Sw. (Polypodium L.)	•
bulbiferum Sw. — Schkuhr. Crypt. t. 57.	y.F
capense W. — A. decompositum Sw.	21.F
exaltatum Sw.	a.c
Filix foemina Sw. — Schk. Crypt. t. 58.	HD.
The foundation and the first the fir	4.

Filix mas Sw Engl. bot. t. 1458.	U.D
fontanum W Schk. Crypt. t. 53.	21.D
fragile Sw Schk. Crypt. t. 54. 55.	2.D
Lonchitis Sw Schh. Crypt. t. 29.	SPD.
montanum Sw. A. mirrhidifolium Vill. Hist. t. 53.	J.D
Oreopteris Sw Fl. dan. t. 1121.	2LD
patens W.	21.C
parasiticum Sw.	J,C
pectinatum W. (A. trapezordes Schh. Crypt. t. 296.	a.c
Serra Sw.	a,c
trifoliatum Sw Jacq. Rar. t. 638.	2LC
Asplenium L.	
Adiantum-nigrum L Fl. dan. t. 250.	21,D
ebenum Ait Lodd. bot. Cab. t. 5.	a,D
furcatum Sw Schk. Crypt. t. 79.	21.F
rhizophyllum W.	2.D
Ruta-muraria L Engl. bot. t. 150.	4.D
septentrionale Sw (Acrostichum septentrional	le .
L Fl. dan. t. 392.	21.D
striatum L Plum. fil. t. 18, 19.	a.c
Trichomanes L Schk. Crypt. t. 74.	4D
Asprella Cav. (vide Gymnostichum Schreb.)	
ASTER L.	
I. Alpigeni.	
alpinus L Bot. Mag. t. 199.	UB.
sibiricus L Gmel. sib. 2. t. 80. f. 1.	a,D
IL Amelli.	
Amellus I - Iges Aust t Apr A - Laure N	
Amellus L. — Jacq. Aust. t. 435. — A. elegans N ab E. — A. bessarabicus Hort. Wratist.	
grandiflorus L. — Bot. Reg. t. 273.	2,D
Novae Angliae L.	4,D
β. humilior, flor. roseis N. ab E.	4.D
7. altissimus, subviscidus N. ab E.	4.D
3. serotinus N. ab E.	21.D
e. purpureus. — A. purpureus Hort.	4D
patens Ait.	4.D
Parent Att.	4D

Radula Ait.	ąр
sericeus Vent. Hort. Cels t. 33 A. argenteus Michx.	2,D
spectabilis Ait A. elegans W.	4D
III. Genuini.	
A. Heterophylli.	
cordifolius L.	4D
heterophyllus W A. pubescens 'N. ab E.	4.D
paniculatus Ait A. cordifolius Lam.	4D
sagittifolius W.	4D
undulatus L.	4D
B. Homophylli.	
1. Petiolati.	
acuminatus Michx. — A. abbreviatus N. ab. E.	4,D
Cornuti Wendl A. patulus Lam.	4.D
β . flor. paucioribus et majoribus N. ab E. — A.	
pallens W.	4,D
praecox W A. tataricus Hort.	U.B
prenanthoides Mühlenb.	4,D
2. Sessilifolii.	
a. Laxiflori.	
* Amelloidei.	
argutus N. ab E.	a'D
brumalis N. ab E A. Novi Belgii W A. se-	
rolinus W.	a'D
firmus N. ab E.	2,D
laxifolius N. ab E.	2,D
praealtus Poir As salicifolius Ait.	2,D
puniceus L.	a,D
vimineus W.	2,D
thyrsiflorus Hoffm.	4,D
* * Versiformes.	
adulterinus W.	U.D
aestivus Ait.	†D
asper N. ab E.	a,D

eminens N. ab E A. junceus Ait. A. longifolius Lam	91 D
β. flor, albis et versicoloribus,	J.D
hiemalis N. ab E.	a,D
luxurians Spr A. prenanthoides W.	4.D
Novi Belgii L. — A. serotinus W.	U.D
β. squarrosus N. ab E.	UD
y. minor N. ab E. — A. floribundus W.	4.D
obliquus N. ab E. — A. rigidulus Desf.	4D
salignus W. — A. salicifolius Scholler.	a,D
squarrosulus N. ab E. — A. spectabilis W.	, U,D
β. albiflorus N. ab E.	4.D
tardiflorus L.	a,D
b. Imericati.	18.
* Leucanthi.	
bellidiflorus W.	4D
β. ramis racemoso-decompositis N. ab E A	
rigidulus N. ab E.	a'D
coridifolius Michx.	a'D
divergens Ail.	J.D
dumosus L.	A.D
fragilis W.	a'D
β. ramis patentibus diffusis virgatis N. ab E.	U.D
Lamarckianus N. ab E A. paniculatus Lam.	J.D
lanceolatus W.	a,D
laxus W,	a'D
leucanthemos Desf A. dracunculoides IV.	an
parviflorus N. ab E A. miser Ait.	2,D
recurvatus W.	a'D
simplex W.	ad
Tradescanti L A. vimineus Lam A. pinifolius	
N. ab E.	4.D
* * Exicoidei.	
ericoides L.	a.D
glabellus N. ab E A. sparsiflorus W.	a'b
* * * Densiftori.	
diffusus Ail.	24.D
3*	

miser Nutt.	41)
β. hortensis, flor. majoribus N. ab E A. myr-	
tifolius. W.	24D
multiflorus Ait A. ericoides Lam.	24D
β. ciliatus N. ab E A. ciliatus W.	24D
pendulus Ait.	24D
* * * * Concinni.	•
	2/10
amplexicaulis W.	24D
concinnus W.	24D
confertus N. ab E.	24D
cyaneus Hoffm. — A. glaucus N. ab E.	24D
β. caule humiliori N. ab E. — A. politus N. ab E.	
laevigatus W.	24D
lacvis L.	24D
mutabilis Ait.	24D
rubricaulis Lam. — A. plumbaginifolius Hort. Bonn.	*
strictus Poir A. robustus Hort Bonn.	24D
tenuifolius L A. polyphyllus W.	24D
versicolor W.	24 D
Asteriscium Cham.	-
chilense Cham. in Linnaea. 1. t. 5. f. 1.	⊙ D
ASTEROLINON Link.	
stellatum Lk. (Lysimachia Linum-stellatum L.)	⊙ D
Astragalus L.	
alopecuroides L A. alopecurus Pall. Astr. r. 8.	24D
bacticus L Riv. tetr. irr. t. 105.	⊙D
galegiformis L Pall. Astr. t. 29.	24D
leucophaeus Smith. — Lodd. bot. Cab. t. 111. massiliensis Lam. — A. Tragacantha L. — Pall.	24D
Astr. t. 4. f. 1, 2.	ħF
Onobrychis L Jacq. Austr. t. 38.	24D
pentaglottis L Cav. Icon. t. 189.	⊙D
stipulatus Don. Bot. Mag. t. 2380.	4D
ASTRANTIA L.	2415
carniolica Jacq. Austr. 6. t. 10.	24D
major L Nees Offiz. Pf. t. 294.	24 D
minor I Smith Frot 2 t 77	2611

ASTRAPAEA Lindl.	
Wallichii Lindl. Collect. t. 14.	50
Astrologium DC. (Ornithopus L.)	
ebracteatum DC Dalech. Hist. 1. p. 487. f. 1	. OD
ATHAMANTA L.	
Libanotis L Jacq. Austr. t. 392.	2/11
ATHANASIA L.	417
annua L Schkuhr Handb. 3. t. 239.	(91)
crithmifolia L Comm. Hort. Amst. 2. t. 50.	ÞF
ATRAGENE L.	•
alpina L Jacq. Austr. t. 241.	ħD
Atraphaxis L .	•
undulata L Dill. Ellh. t. 32. f. 36.	þГ
ATRIPLEX L.	•
Halimus L Park. theat. 724. f. 2.	- ÞF
hortense L Blackw. t. 99 et 552.	⊙D
β. ruberrimum.	OD.
linifolium Humb.	þЕ
ATROPA L.	
arborescens L Plum. Ic. t. 46. f. 1. (Lycin	m
arborescens Spr.)	₽G.
Bella donna L Nees Offiz. Pf. t. 191.	241)
frutescens L (Physalis tuberosa Cav. 2. 1. 102	i.) þF
Aubrietia Adans.	
deltoidea DC (Alyssum deltoideum L B	ot.
Mag. t. 126.	241)
Auguba Thunb.	
japonica Thunb. — Bot. Mag. t. 1197.	\$D
AVENA L.	
elatior L. — Schreb. Gram. t. 1.	24D
pratensis L. — Hort. Gram. 2. t. 51. pulchella Hort. Berol.	240
AVERRHOA L.	③ D
Bilimbi L. — Cav. Diss. 7. t. 219.	
EXTRIS L.	, pC
amaranthoides L Schk. Handb. 3. t. 285.	AD.
Genia L.	⊙D
pusilla L Cav. Diss. t. 147.	ď℃
1 2001 27001 11 1771	Or

ZALEA L.	
calendulacea Michx.	ħD
β. crocea Pursh. — Bot. Mag. t. 1721.	ÞD
y. flammea Pursh. — Bot. Reg. t. 145.	pD
3. tricolor.	ħD
chinensis Sweet. br. fl. gard. t. 290.	ħΤ
glauca Lam. Ill. t. 110. f. 2.	\$D
indica L Bot. Mag. t. 1480.	ħΤ
β. flore albo. — A. ledifolia Rot. Mag. t. 2901.	ħΤ
y. flore pleno purpureo.	\$T
8. phoenicea Bot. Mag. t. 2667.	PT.
e. Smithiana.	PT
nudiflora L.	DO
β. alba.	bD
y. carnea Ait. — Bot. Reg. t. 120.	†D
8. coccinea Ait. — Bot. Mag. t. 180.	bD
g. papilionacea Ait.	bD
g. rutilans.	φD
pontica, L. — Bot. Mag. t. 433.	bD
β. albiflora. — Bot. May. t. 2383.	bu
laure	₽D.
	bD
d. cuprea.	•
s. glauca.	ÞD
ξ. globosa.	\$D
n. pallida.	þD
viscosa L Meerb. Ic. 2. t. a.	ħD
β. flore pleno.	bD
y. floribunda.	bD
3. jasminiflora.	bD
. lucida.	DD
g. odorata.	\$B
7. serotina.	bu
Azına Lam. (vide Monetia L'her.)	•
•	

B.

BABIANA Ker. (Gladiolus. L.)	
tubiflora Ker (G. inclinatus Red. Lil. t. 44.	24F
BACHARIS L.	
halimifolia L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 60.	ÞΕ
ivaefolia L Schkuhr Handb. t. 244.	ÞΕ
BACTERILOBIUM W. (vide Cathartocarpus. Pers.)	•
BAECHEA Andr. (Leptospermum Forst.)	
camphorata Sm Bot. May. t. 2674.	bF
virgata Andr. Rep. t. 598.	bF
BAEOBOTRYS Forst.	•
indica Bot. Mag. t. 2052.	24C
Balbisia W.	
elongata W .	OD.
BALLOTA L.	-
foetida Lk B. nigra L Bull. Herb. t. 397.	24D
lanata L Gmel. Sib. 3. t. 54.	24D
BALSAMINA Riv. (Impatiens L.)	
hortensis Desp (J. Balsamina L Blachw.	
t. 583.)	OD.
β. varietates fl. pleno et multicolores	⊙D
BALSAMITA Desf.	
ageratifolia Desf Alpin. Exot. t. 326.	24D
suaveolens Desf B. vulgaris W Schh. Handb.	
3. t. 240.	24D
BALTIMORA L.	
recta L Schkuhr Handb. 3. t. 261. c.	⊙D
Bambusa Schreb.	
arundinacea Schreb Roxb. Corom. 1. t. 79.	bC
BANISTERIA L.	
angulosa L Cav. Diss. t. 252.	ÞС
tomentosa Desf R. emarginata Cav. Diss. t. 249.	PC.
BANHSIA L. Suppl.	
ericaefolia L. fil Bot. Mag. t. 738.	PF
microstachya Cav. Ie. G. t. 541.	ħΕ
praemorsa Andr. Rep. t. 258 B. marcescens R. Br	. pF
serrata. R. Br Andr. Rep. t. 82.	bF

Baptisia Vent.	
alba R. Br Podalyria alba Bot. Mag. t. 1177.	24D
australis R. Br Podalyria australis Vent. H. Ce.	ls.
t. 56.	24D
minor Lehm.	24D
BARBAREA R. Br. (Erysimum. L.)	•
iberica DC. (Cheiranthus ibericus W.)	24D
plantaginea DC Deless. Ic. Sel. 2. t. 19.	24 D
vulgaris R. Br. (Erysimum barbarca L 1	Fl.
dan. t. 985.	24D
β. flore pleno.	2/D
BARLERIA L.	
cristata L Bot. Mag. t. 1615.	ъc
flava Jacq. fil. Ecl. t. 46. — (Eranthemum f	
vum W.)	þС
lupulina Lindl Bot. Reg. t. 1483 (Diclipte	
spinosa Lod. bot. cab. 1244.)	₽C.
BAROSMA W. (Diosma. L.)	
crenata W Lodd. bot. Cab. t. 404.	ÞF
BASELLA L.	
alba L. — Pluk. Alm. t. 63. f. 1.	OCC.
cordifolia Lam Rheed. Hort. Malab. 7. t. 24.	⊙∂C
lucida L .	©∂€
rubra L. — Lam. Ill. t. 215. f. 1.	00°C
BAUERA Andr.	000
rubioides Andr. Rep. t. 715.	þБ
•	121
BAUHINIA L. fortificata Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 36.	50
porrecta Sw. — Jacq. Hort. Schinb. l. 100.	50
tomentosa L. — Burm. Zeyl. t. 18.	₽C
	120
BEAUFORTIA R. Br.	+ 10
decussata R. Br. — Bot. Mag. t. 1733.	ÞF
BEAUMONTIA Wall.	4.5
grandislora Walt. — Bot. Reg. t. 911.	₽C
BECHMANNIA Host. (Phalaris L.)	
erucaeformis Host. Gram. 3. t. 6.	⊙ D
Begonia L.	
acuminata Dryand, L. Soc. Trans. t. 14. f. 5. 6.	50

argyrostigma Fisch Lh. et Otto. Abbild. auserl.	
Gew. t. 10.	bС
bulbillifera Schot.	24C
dichotoma Jacq. Ic. 3. t. 619.	bC
dipetala Grah Bot. Mag. t. 2849.	₽C.
disticha Lk.	b C
Evansiana Bot. Mag. t. 1473 B. discolor. H. Kew.	
heracleifolia Lk. et Otto.	₽C.
hirtella Lk.	24C
humilis Dryand Bot. Reg. t. 284.	QC.
insignis Grah Bot. Mag. t. 2900 B. incarnata	•
Schot.	₽C.
longipes Hook Bot. Mag. t. 3001.	\$C
Martiana Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 25.	2¢C
monoptera Lk. et Otto. Abbild. t. 14.	24C
nitida Dryand B. obliqua L'her. Slirp. t. 46.	₽C.
β. discolor.	₽C.
odorata W.	bC
papillosa Grah Bot. Mag. t. 2846.	₽C.
patula Fisch.	OC.
platanifolia Schot.	₽C.
sanguinea Radd Lk. et Otto. Abbild. t. 13.	bC
semperslorens Lk. et Otto. Abbild. t. 5.	₽C.
β. Sellowii Lk. et Otto.	₽C.
spathulata Horn B. pauciflora Bot. Reg. t. 471.	₽C.
suaveolens Lodd. bot. Cab. t. 69.	₽C.
ulmifolia Humb Lk. et Otto. Abbild. t. 38.	₽C.
undulata Bot. Mag. t. 2722.	₽C.
vitifolia Schot B. elatior H. Berol.	₽C.
Bellidiastrum Michel.	•
Michelii Cass. — (Doronicum Bellidiastrum L. —	
Jacq. Austr. t. 400.)	24D
Bellinia. R. et Sek. (Saracha Rz. et Pav.)	
umbellata R. et Sch. — (Atropa umbellata Jacq.	
Hort. Schönb. t. 493.	O D
Bellis L.	-
perennis L Fl. dan. t. 503.	2(1)
β. variet, plurimae fl. pleno.	2(1)

Bellium L.	
bellidioides L Lam. Ill. t. 684.	OD.
crassifolium Hort. Bonn.	24D
minutum L Schreb. Act. Ups. 1. t. 5. f. 2.	OD
Beningasa Savi.	_
cerifera Savi.	OD.
Berberis L.	
aristata DC Bot. Mag. t. 2549.	bF
asiatica Roxb Deless. Ic. Sel. 2. t. 1.	bF
canadensis Mill.	þД
cretica L Sibth. Fl. graec. t. 342.	bD
ilicifolia Forst.	bF
sibirica Pall Bot. Reg. t. 487.	bD
sinensis Desf Wats. Dendr. bril. t. 26.	bD
vulgaris L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 4.	₽D
β. asperma,	5D
y. variet. plures fr. albis, luteis, violaceis.	ţĐ
BERRHEYA Ehrh.	
incana Ehrh Jacq. Ic. 3. t. 591.	þГ
BERRYA Roxb.	
Amomilla Roxb. Corom. 3. t. 264.	₽C.
BERTEROA DC. (Alyssum L.)	
incana DC (A. incanum L Ft. dan. t. 1461.)	OD
mutabilis DC (A. mutabile Vent. H. Cels. t. 85.)	QD
Besleria L.	_
melittifolia L Smith Exot. bot. 1. t. 54.	24C
pulchella Bot. Mag. t. 1146. — (Episcia Mart.)	
serrulata Jacq. Hort, Schünb. 3. t. 290. — (Drymo	
nia Mart.)	to C
BETA L.	
Cicla Murr Plenk. Off. t. 170.	d'D
crispa Tratt. Archiv. t. 117.	od D
β, variet, foliorum nervis rubris, albis et luteis,	QD
vulgaris L Plenk. Off. t. 169.	QD.
β. variet. radice rosea, alba et lutea.	ďD
BETONICA L.	
grandiflora W Bot Mag. t. 700.	24D
hirsuta L Murr. Comm. Goett. 1779. 2. t. 3.	2LD

officinalis L Fl. dan. t. 726.	4.D
orientalis L Lam. Ill. t. 507. f. 2.	Z,D
BETULA L.	•
alba L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 50.	D
β. asplenifolia.	bD
y. laciniata.	DD
3. pendula.	bD
carpinifolia Ehrh Wangenh. Beit. t. 15. f. 34.	₽D.
excelsa Ait Wats. Dendr. brit. t. 95.	þD
fruticosa Pall Wats. Dendr. brit. t. 154.	þD
lanulosa Michx. Arb. 2. t. 3. — B. rubra Michx.	pD.
lenta L Michx. Arb. 2. t. 4.	bD
nana L Engl. bot. t. 2326.	þD
nigra L Wats. Dendr. brit. t. 153.	5D
papyracea Ait Michx. Arb. 2. t. 1.	bD
populifolia Ait Michx. Arb. 2. t. 2.	₽D
pubescens Ehrh.	†D
pumila L Wats. Dendr. brit. t. 97.	þD
BIDENS L.	•
diversifolia W Bot. Mag. t. 1689. (Corcops	
Jacq.)	⊙ D
grandiflora Balb.	⊙ D
Biforis Spr.	
testiculata Spr. (Coriandrum testiculatum L.	
Moris. Sect. 9. t. 11.)	\mathbf{O} D
Bigelovia Spr. (Borreria Meyer.)	
stricta Spr.	⊙D
Bignonia L.	
capreolata L Bot. Mag. t. 864.	ÞD
echinata Sw Aubl. gui. 2. t. 264.	þС
Unguis L Plum. Amer. t. 94.	ţС
BILLARDIERA Smith.	
longiflora Labill. N. Holl. t. 89.	ħГ
mutabilis Salisb. — Bot. Mag. t. 1313.	ÞЕ
BILLBERGIA Thunb.	
iridifolia Bot. Reg. t. 1068. — (Bromelia iridifol.	ia
N. et Mart.)	4. C
zebrina Lindl. — (Bromelia zebrina.) Rot. Ma	
1. 2686.)	91 C

BISCUTELLA L.	
auriculata L. — DC. Diss. n. 1. t. 1. f. 2.	⊙ D
BISERBULA L.	•
Pelecinus L. — Lam. Ill. t. 622.	⊙ D
Bixa L.	-
Orellana L Jacq. Hort. Schoenb. t. 483.	₽C.
BLAERIA L.	
ericoides L Wendl. Coll. 1. t. 25.	þГ
BLAREA L.	
trinervis L Bot. Mag. t. 451.	рC
BLECHNUM L.	
australe L. — Schkuhr Fil. t. 110. b.	ą .c
brasiliense Desv.	4.C
occidentale L Jacq. Ic. 3. t. 644.	TC
BLETIA Rs. et Pav.	
florida R. Br (Limodorum purpureum	Red.
Lil. t. 83.)	arc.
hyazinthina R. Br (Cymbidium hyazinth	inum
Bot. Mag. t. 1492.)	4.C
Tankervillae R. Br (Limodorum Sw	Red.
Lil. t. 43.)	a.c
verecunda R. Br. (Cymbidium Bot. Mag. t. 9	30.) 4.G
BLITUM L.	
capitatum L Schkuhr Handb. t. 1.	⊙ D
petiolare Lk.	On
virgatum L Bot. Mag. t. 276.	⊙ D
Blumenbachia Schrad.	
insignis Schrad Reichb. Ic. exot. t. 121.	4.F
BOCCONIA L.	
cordata W Bot. Mag. t. 1905.	2.D
frutescens L Lam. Ill. t. 394.	₽C.
BOEBERA W.	
chrysanthemoides W (Tagetes pappesa	Vent.
H. Cels. t. 36.)	OD.
Boehmeria Jacq.	-
arborea Jacq. Frag. n. 30. t. 5. f. 1. (Urtrica	a ar-
haran I.)	to E

BOERHAAVIA L.		
erecta L Jacq. H. Vind. 1. t. 5, 6.	50	
excelsa W.	DC.	
scandens L Jacq. H. Vind. 1. t. 4.	bC	
BOLTONIA L'her.		
asteroides L'her Bot. Mag. t. 2554.	4.D	
glastifolia L'her Bot. Mag. t. 2381.	3,D	
BOMBAN L.	der	
Ceiba L Jacq. Amer. 192. t. 179. f. 1.	þС	
BONNAYA Link.	PC	
brachiata Lk. et Otto. Auserl. Gew. t. 11.	ØD.	
Bonplandia Cav.	ΘD	
geministora Cav. — (Caldasia heterophylla W		
Bot. Reg. t. 92.)		
BONTIA L.	ħС	
daphnoides L. — Dill. Elth. t. 49. f. 57.	4.0	
Borago L.	ЪС	
	10	
laxiflora DC. — Bot. Mag. t. 1798.	QD	
officinalis L. — Plenk Offiz. t. 77. β. flore albo.	(OI)	
orientalis L. — Bot. Reg. t. 288.	O D	
	4.0	
Borbonia L.		
lanceolata L Jacq. Hort. Schönb. 2. t. 217.	ÞF	
Borkhausia Link. (Crepis. L)		
rubra Lk. — (Crepis rubra L. — Smith. Fl. graed	***	
t. 801.)	ΘD	
Boronia Smith.	4 ==	
alata Sm. — Sweet. fl. austral. t. 48.	ÞЕ	
denticulata Sm. — Bot. Reg. t. 1000.	ÞF	
serrulata Sm. — Bot. Reg. t. 842.	ÞЕ	
Borreria Meyer.		
capitellata Schlecht. (Spermacoce capitellata W.)	ΘD	
Borya W.		
ligustrina W.	ħD	
Bosea L.	4 55	

Bossiaea Vent.	
ensata Sieb Sweet. Fl. austral. t. 51.	ÞТ
rufa R. Br.	þТ
Bothychium Sw.	•
Lunaria Sw. (Osmunda Lunaria L Fl. de	n.
t. 18.)	21.D
Bougainvillea Juss.	4.
spectabilis Juss.	₽C.
BOUVARDIA Salis.	
Jacquini H. et Kunth. — B. triphylla Salisb. — H	ot.
Reg. t. 107. (Houstonia coccinea. Andr.)	bF
β . exogyna DC .	bF
BOWIEA Haw. (vide Aloë, L.)	
Bowlesia Rz. et Pav.	
tenera Spr. — Lk. et Otto Abbild. neuer Gew. t. 4	. OD
BRACHYLAENA R. Br. (Bacharis L.)	
neriifolia R. Br.	Þ F
Brachypodium Pal. de Beauv.	3
tenuislorum R. et S. (Triticum tenellum Host Gra	tm
2. t. 26.)	⊙D
BRACHYSEMA R. Br.	
latifolium R. Br Bot. Reg. t. 118.	ÞF
undulatum Ker Bot. Reg. t. 642.	DF
BRACHYSTELMA R. Br.	•
tuberosum R. Br Bot. Mag. t. 2343 (Star	e-
lia tuberosa. Meerb Ic. 54. f. 1.)	7.T
BRANDESIA Mart. (vide Achyranthes L.)	
BRASSIA R. Br.	
maculata R. Br Bot. Mag. t. 1691.	21,C
Brassica L.	4.
campestris L. a. oleifera DC. — Engl. bot. t. 222.	i. dD
β. Napo-Brassica L.	Q.D
* Ruta baga DC.	HD.
Napus L. a. oleifera DC. — Lob. Ic. t. 200. f. 2.	
β . esculenta DC . — Lob. Ic. t. 200. f : 1.	₫D
oleracea L. a. acephala DC Engl. bot. t. 637.	-
* var. ramosa, purpurascens, fol. variegatis	_
pinnati-partitis.	₫D
· 1	-

β. bullata DC. (Sabauda.) - Lob. Ic. t. 24	4.
f. 1.	S'D
* var. aurata, humilis, oblonga et gemmisera.	CD.
7. capitata DC. — Lob. Ic. t. 243. f. 2.	d'D
* var. depressa, sphaerica, elliptica et rubra.	od'D
3. caulorapa DC. (gongylodes Bauh.)	ďD
8. Botrytis L Lob. Ic. t. 245. f. 1.	· dD
* asparagoides DC Dalech. lugd. 522. f. 1.	ďD
praecox Waldst. et Kit.	⊙D
Rapa L. a. depressa DC Engt. bot. t. 2176.	QD.
β. oblonga DC. — Lab. Ic. t. 199. f. 2.	d'D
BRAYA Sternb. et Hopp.	
alpina Sternb. et Hopp Deless. Ic. Sel. 2. t. 22.	2LD
BREXIA Noronha.	
madagascariensis Ker. — Bot. Reg. t. 730.	₽C.
spinosa Lindl. — Bot. Reg. t. 872.	ħС
BRIZA L.	•
maxima L Bot. Mag. t. 357.	O D
media L Host Gram. 2. t. 29.	OD.
minor L Host Gram. 2. t. 28.	⊙D
BRIZOPYRUM Lk.	_
siculum Lk.	⊙D
Bromelia L.	_
humilis L Jacq. Ic. Rar. 1. t. 60.	a'c
Karatas L Red. Lil. t. 457.	a'c
Pinguin L Red. Lil. t. 396.	2.C
Bromus L.	4.
arvensis L Host. Gram. 1. t. 14.	OD.
giganteus L Schreb. Gram. t. 11.	2LD
mollis L Schreb. Gram. t. G. f. 2.	O D
BROUSSONETIA L'her. (Morus. L.)	***
papyrifera L'her Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 7.	bD
β. cucullata Hort.	DD
BROWALLIA L.	
demissa L Bot. Mag. t. 1136.	OT
clata L Bot Mag. t. 34.	⊙ T
β. flore albo.	⊙T
BRUCEA Mill.	an.
a stidysenterica Mill B. ferruginea L'her. Stirp. t. 10.	₽C

Brunfelsia L.	
americana L Bot. Mag. t. 393.	þС
BRUNIA L.	
ericoides Wendl. Collect. 2. t. 57.	ÞF
lanuginosa L Wendl. Collect. 1. t. 11.	72F
BRUNNICHIA Gaert.	
cirrhosa Gaert. de fr. 1. t. 45. f. 2.	ħЕ
Brunswigia Ker. (vide Amaryllis L.)	
BRYONIA L.	
africana Thunb Herm. Parad. t. 708.	bF
alba W Nees Offiz. Pf. t. 271.	a,D
dioica L Nees Offiz. Pf. t. 269 et 270.	210
trilobata Thunb.	21.F
BRYOPHYLLUM Salish. (Cotyledon L.)	
calycinum Salisb Bot. Mag. t. 1409.	4.C
Bubon L.	
Galbanum L. — Bot. Mag. t. 2489.	ħF
Budleja L.	
connata Rz. et Pav Bot. Mag. t. 2853.	ÞЕ
diversifolia Vahl.	þС
globosa Lam Bot. Mag. t. 174.	ÞF
salicifolia Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 29.	ÞГ
salvifolia Ait Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 28.	þГ
Buffonia L.	
tenuifolia L. — Lam. Ill. l. 87. f. 1. — B. annua DC.	⊙ D
BULBINE W. (Anthericum L.)	
aloides L. — DC. Pl. grass. t. 26.	4F
annua W Bot. Mag. t. 1451.	$\odot \mathbf{D}$
ciliata L. Suppl.	21.F
frutescens L Bot. Mag. t. 816.	2LF
longiscapa Jaca. Rar. 2. t. 404.	4.F
macrophylla Nob. (*)	þГ
narcissifolia Nob. (*)	4.F
pugioniformis Jacq. Rar. t. 405.	ħF
rostrata W Jacq. Rar. t. 403.	ħF
Bulbocodium L.	01.55
vernum L. — Red. L. t. 197.	2LF

Bulliarda DC. (Tillaea L.)	
Vaillantii DC. Pl. glass. t. 74.	ØD.
Bumelia Sw. (Sideroxylon L.)	42
lycioides W Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 68.	ħΕ
tenax W (Chrysophyllum carolinense Jacq	
Obs. 3. t. 54.)	bF
Bunias L.	
orientalis L Schkuhr. Handb. 2. t. 189	2LD
Bunium L. (vide Carum L.)	-1-
BUPHTHALMUM L.	
cordifolium Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 113.	U,D
frutescens L Dill. Elth. t. 38. f. 44. (Diome	
dea H. Cass.) - (Adelmannia Reichb.)	bF
grandiflorum L Mich. Hort. t. 5.	U,D
maritimum L Bocc. Mus. t. 129.	7.F
salicifolium W Jacq. Austr. t. 370.	U,D
sericeum L Bot. Mag. t. 1836.	ÞF
BUPLEURUM L.	
fruticosum L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 34. (Te	_
noria Spr.)	ħD
BURCHELLIA R. Br.	
capensis R. Br Bot. Reg. t. 466.	þТ
BUTOMUS L.	
umbellatus L Red. Lil. t. 209.	2LD
Buxus L.	4.
balearica Lam.	bF
sempervirens L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 23, 24.	bD
β. angustifolia.	5D
7. suffruticosa.	þD
3. fol. variegatis.	bD
	1723
С.	
CACALIA L.	
1. Fruticosae. (KLEINIA Haw.)	
Anteuphorbium L Dill. Elth. t. 55. f. 2, 3.	bF
articulata L. — C. laciniata Jacq. Rar. t. 168.	bF
M	.6.

canescens Nob C. tomentosa Haw.	bF
cylindrica Lam DC. Pl. grass. t. 48.	ÞF
ficoides L. — DC. Pl. grass. t. 90.	ÞF
Kleinia L DC. Pl. grass. t. 12 (K. neri	
folia Haw.)	ÞF
longifolia Haw. — C. pugioniformis Nob.	ÞБ
papillaris L Dill. Elth. t. 55. f. 63.	ÞЕ
radicans Haw C. carnosa Ait.	b F
repens L DC. Pl. grass. t. 42.	†F
2. Herbaceae.	
hastata L Gmel. Sib. 2. t. 66.	J.D
sagittata W. — C. coccinea Bot. Mag. t. 564.	⊕D
saracenica W.	มูก
sonchifolia W. — Rheed. Malab. 10. t. 68.	⊙D
suaveolens L.	a,D
CACHRYS Tournef.	4.0
Libanotis L. — Schkuhr Handb. t. 65.	y.F
CACTUS L. (vide Cereus DC.; Echinocactus I	k.
et Otto; Mammillaria Haw.; Melocactus	
Bauk; Opuntia Tournef; Pereskia Plun	
et Rhipsalis Gaertn.	
CAESALPINIA L.	
Sappan L Lam. Ill. t. 335. f. 1.	ħС
CAESIA R. Br.	
asparagoides Eckl.	7,T
CAJANUS DC. (Cytisus L.)	
flavus DC Cyt. flavus L Jacq. Obs. 1. t.	t. toC
CARILE Tournef.	•
maritima Desf Fl. dan. t. 1168.	⊙D
CALADIUM Vent. (Arum L.)	
1. Acaulia.	
•	
belophyllum W. En C. esculentum Hort.	ЦC
bicolor Vent Bot. Mag. t. 820.	4.C
helleborifolium Vent. — Jacq. Ic. t. 613.	, A'C
sagittaesolium Vent. — Jacq. Hort. t. 157.	ц с

2. Caulescentia.

·	
auritum W Jacq. Hort. Schönb. t. 191.	₽C.
grandifolium W Jacq. Hort. Schunb. t. 189.	DC.
lacerum W Jacq. Hort. Schönb. t. 468.	† _C
pedatum Hook. Exot. Fl. 3. t. 206.	y,c
pinnatifidum W Jacq. Hort. Schönb. t. 187.	DC.
platinevron Desf. Cat. sub Potho: (*)	₽C.
Seguinum W Jacq. Amer. t. 151.	ţС
β. foliis albo pictis.	фC
simplex Reinw.	рC
tripartitum W Jacq. Hort. Schönb. t. 190.	фC
violaceum Desf.	ÞС
CALAMAGROSTIS Roth.	
lanceolata Roth (Arundo Calamagrostis L.	
Engl. bot. t. 2159.)	4D
CALAMINTHA Lk.	
grandiflora Pers (Melissa grandiflora L. I	Rot.
Mag. t. 208.)	AD.
vulgaris Lk. (Mel. Calamintha L Engl. 1	
t. 1676. (Thymus L.)	U,D
CALANCHOE Pers. (vide Kalanchoe Adans.)	•
CALANDRINIA Hb. et Kunth.	
ciliata DC. (Talinum ciliatum Rz. et Pav.)	⊙ D
compressa Schrad.	ΘD
discolor Schrad. — C. speciosa Lehm.	bТ
glauca Schrad.	ÞТ
grandislora Lindl. — Bot. Reg. t. 1194.	bТ
spectabilis Otto et Dietrich.	bТ
CALCEOLARIA L.	• .
arachnoidea Grah. — Bot. Mag. t. 2874.	a,F
corymbosa Rz. et Pav. — Bot. Reg. t. 723.	2.F
cuprea Hort. Angl.	7.F
excelsa Grak.	bF
pinnata L. — Bot. Mag. t. 41.	⊙D
plantaginea Sm. — Bot. Mag t 2805.	U.F
Pressi Hort. Angl.	J.F
robusta Dietrich.	ÞЕ
A#	•

rugosa Rz. et Pav Bot. Mag. t. 2523 C. inte	-
grifolia Hort.	ÞF
β. angustifolia Lindl. Bot. Reg. t. 1083.	₽F
scabiosaefolia R. et S Bot. Mag. t. 2405.	2.F
CALDASIA W. (vide Bonplandia Cuv.)	
CALEA R. Br.	
aspera Jacq. Ic. 3. t. 583. — (Melananthera del	-
toidea Michx.)	$^{\circ}$ C
CALENDULA L.	
arvensis L Bull. Herb. t. 239.	⊙D
fruticosa L Mill. Ic. 2. t. 283.	ÞF
officinalis L.	$\odot D$
pluvialis L Mill. Ic. t. 75. f. 2.	$\odot D$
CALEPINA Adans.	,
Corvini Desv (Bunias cochlearioides Murr	-
Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 107.)	⊙D
CALIMERIS Cass. (Aster L Grindelia Spr.)	
altaica N. ab E.	J.D
platycephala Cass (Grindelia incisa Spr.)	4D
CALLA L.	
aethiopica L Bot. Mag. t. 832 (Richardi	a
africana Kunth.)	2.F
β. minor.	a.F
palustris L Bot. Mag. t.1831.	4D
CALLICAHA L.	•
americana L Catesb. Carol. 2. 1. 47.	bF
tomentosa W.	фC
CALLICOMA Andr.	
serratifolia Andr. Rep. t. 566.	ħГ
CALLIOPSIS Rchb.	
bicolor Rehb. Mag. t. 72. — (Coreopsis tinctori	a
Lh. et Otto, Abb. t. 33.)	OD.
CALLISTACHYS Vent.	
lanceolata Vent. Malm. t. 115.	· pF
ovata Sims. Bot. Mag. t. 1925.	
CALLISTEPHUS Cass. (Aster L.)	
chinensis N. ab E (Aster chinensis L.) - Dil	l.
Elth. p. 38. t. 34.	$\odot D$

CALLISTEMON R. Br. (Metrosideros Smith.)	
hybridum Hort. Berol.	þЕ
intermedium Hort. Berol.	ÞΕ
lanceolatum DC (Metros, lophanta Vent.	H.
Cels. t. 69.)	to t
linearifolium Lk.	ħF
pinifolium DC. — (Metros: pinifolia Wendl. Co.	
1. t. 16.)	ÞГ
rigidum R. Br Bol. Reg. t. 393 (Metros.	
nearis W.)	ÞГ
rugulosum DC. — (Metros rugulosa W.)	ħГ
salignum DC. — (Metros. saligna Vent. H. Cels. 1. 7).) ÞF
speciosum DC (Metros. speciosa Sims. Bot. Ma	g.
t. 1761.)	₹F
β. glaucum — (Metros. glauca Bonpl. nav.	1.
t. 34.)	ÞF
Callitriche L .	
verna L. — Fl. dan. t. 129.	⊙ D
CALLUNA Salisb. (Erica L.)	
vulgaris Salisb. — (E. vulgaris L. — Fl. dan. t. 67	7.) ÞU
CALOPHACA Fisch. (Cytisus L.)	
wolgarica Fisch. — (C. pinnatus Pall. Ross. t. 43	(.) D
CALOPHYLLUM L.	
Inophyllum L Rheed. Malab. 4. t. 38.	þС
CALOSTEMMA R. Br.	
Cuninghami R. Br.	4.F
CALOTHAMNUS Labill.	
quadrifida R. Br. — Bot. Mag. t. 1506.	ÞЕ
villosa R. Br. — Bot. Reg. t. 1099.	ÞГ
CALOTROPIS R. Br. (Asclepias L.)	+.0
procera R. Br. — Bot. Reg. t. 58. (A. gigantea L.)	ÞС
CALTHA L.	01.50
palustris L Fl. dan. t. 668.	4,D
β. flore pleno.	4.0
radicans Forst. — Linn. Trans. 8. t. 17.	371)
CALYCANTHUS L. Dub Arb ed. non. 1 1 47	ħD

glaucus W C. nanus Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 48.	
C. fertilis Walt.	DD
laevigatus W. — Bot. Reg. t. 481. — C. ferax.	•
Michx.	DD
CALISTEGIA R. Br. (Convolvulus L.)	
Sepium R. Br Fl. dan. t. 458.	J,D
CALYXHYMENIA Cav. (vide Oxybaphus L'her.)	
CAMELINA Crantz. (Myagrum L.)	
sativa Crantz (M. sativum L Fl. dan. t. 204.)	⊙ D
CAMELLIA L.	
euryoides Bot. Reg. t. 983.	ÞЕ
japonica L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 71.	þГ
β. alba simplex. — Bot. Reg. t. 353.	ħF
y. alba plena Andr. Reposit. t. 25.	ħF
8. althaeiflora. — Chandl. Camel. t. 4.	ħF
s. anemoniflora Bot. Mag. t. 1654.	ÞБ
z. atrorubens. — Lodd. Bot. Cab. t. 170.	þГ
7. Knightii.	ÞF
9. myrtifolia Bot. Mag. t. 1670.	ÞF
. paeoniflora Lodd. Bot. Cab. t. 238.	bF
x. pomponia. (Kew Blush.) — Bot. Reg. t. 22	ÞF
λ. punctata.	ÞF
μ. striata.	bF
v. Welbankii Lodd. Bot. Cab. t. 1198.	ÞF
Sesanqua Thunb Bot. Mag. t. 2030.	bF
β. rosea. — Bot. Reg. t. 547.	ħF
Thea Lk (Thea Bohea L Duh. Art. ed nov.	•
2. t. 6.)	ÞЕ
CAMPANULA L.	•
alpina L. — Bot. May. t. 957.	U,D
aurea L Vent Malm. t. 116.	21.1
glomerata L. — Fl. dan. t. 1328.	2,0
β. flore albo.	21,D
lactiflora M. Bieb Bot. Mag. t. 1973.	21.1
latifolia L Fl. dan. t. 782.	ą,D
macrantha Fisch Bot. Mag. t. 2553.	4.D
Medium L Knor. Delic. 1. t. 9.	QD.
A Alama alla	-20

nitida Ait Dodart. Mem. 4. t. 111. (C. plani-	
flora Lam.)	AD.
persicifolia L Fl. dan. t. 1087.	U.B
pulla Jacq. Aust. 3 t. 285.	4,D
pusilla Haenke Scheuchz. It. 4. f. 4.	2,0
pyramidalis L.	4.D
rotundifolia L Engl bot. 13. t. 866.	4D
versicolor Sibth. Il. graec. t. 207.	Q.D
CAMPELIA Rich. (Tradescantia L.)	
Zanonia Rich Red. Lil. 4. t. 192.	2,C
CAMPHORA C. Bauh. (Laurus L.)	
officinarum C. Bauh. N. ab E (Laurus Cam	
phora L N. ab E. Offiz. Pf. t. 130.)	ħΤ
Camphorosma L.	
monspeliaca L Schkuhr Handb. 1. t. 26.	ÞF
CANARINA L.	
campanulata L Bot. Mag. t. 411.	4F
CANAVALIA DC.	
bonariensis Lindl Rot. Reg. t. 1199.	þС
Canna L.	
coccinea Ait Rosc. Scitam. t. 11.	4.C
discolor Lindl Bot. Reg. t. 1231.	4.C
edulis Bot. Reg. t. 775.	4,C
flaccida Salisb Red. Lil. t. 107.	21,C
gigantea Desf Red. Lil. t. 331.	3.C
glauca L. — Red. Lil. t. 354.	3.C
humilis Bouché.	4.C
indica L Red. Lil. t. 201.	3.C
β. foliis varieg.	21,C
iridiflora Rz. ct Pav Bot. Mag. t. 1968.	2LC
lagunensis Bot. Reg. t. 1311.	2,C
Lamberti Ker. Bot. Reg. t. 470.	21.C
limbata Rosc. Scitam. t. 9.	a'c
lutea Ail Rosc. Scitam. t. 18.	24.G
maculata Lk C. pallida var. Rosc. Seilam. t. 18.	
occidentalis Rosc.	2,C
orientalis Rosc. Scitam. t. 12.	4C
matons Poss Red Lil t ann	

polymorpha Hort. Berol.	4.C
reflexa Hort. Angl.	4.C
tenuiflora Bouché.	4.C
CANNABIS L.	
sativa L Schkuhr. Handb. 3. t. 325.	$\odot D$
CANTUA Juss. (Periphragmos Rz. et Pav.)	
ligustrifolia Juss (Vestia lycioides W Bet	
Mag. t. 2412.)	ħБ
CAPPARIS L.	
frondosa Jacq. Amer. t. 4.	ÞС
ovata Desf Bocc. Sicil. l. 42. f. 3. (C. Fonta-	
nesii DC.)	15C
saligna Vahl.	ħС
CAPRARIA L.	
lanceolata L Lk. et Otto. Abbild. t. 4.	þГ
CAPSELLA Vent. (Thlaspi L.)	
Bursa pastoris Moench. — (Th. Bursa pastoris L.	
- Fl. dan. t. 729.)	OD.
CAPSIGUM L.	
annuum L Nees Offiz. Pfl. t. 190.	OD
cerasiforme W.	þС
grossum W Lam. Jll. t. 2359.	ħС
nigrum W C. bicolor Jacq. Fragm. t. 99. f. 1.	₽C.
pendulum W.	⊙C
CARAGANA Lam. (Robinia L.)	
Altagana Poir. — L'her. Stirp. t. 76.	†D
arborescens Lam. — (Rob. Caragana L. — Dul	•
Arb. ed. nov. 2. t. 19.)	5D
Chamlagu Lam Duh. Arb. ed. nov. 2. l. 21.	bD
frutescens DC. — Sweet br. fl. ga. 3. t. 227.	bD
glomerata Hort.	bD
gracilis Hort.	DO
grandiflora DC.	bD
pygmaea DC. — Pall. Ross. 1. t. 45.	bD
spinosa DC. — Duh. Arb. ed. nov. 2. 1.20. — C. fere	x
Pall.	ħD
CARDAMINE L.	-
asarifolia L Bot Mag. t. 1735.	U.D

pratensis L. — Fl. dan. t. 1039. ß. flore pleno. CARDIOSPERMUM L. Halicacabum L. — Bot. Mag. t. 1049. CARDUUS L. acanthoides L. — Engl. Bot. t. 973 crassifolius Horn. crispus L. — Fl. dan. t. 621. CAREX L. plantaginea L. — Schkuhr. Caric. t. U. f. 70. CARICA L. cauliflora Jacq. Hort. Schönb. t. 311. monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18. CARLINA L. acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1. acanthifolia Allion. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. \$\frac{1}{2}\$F CARMICHAELIA R. Br.
CARDIOSPERMUM L. Halicacabum L. — Bot. Mag. t. 1049. CARDUUS L. acanthoides L. — Engl. Bot. t. 973 crassifolius Horn. crispus L. — Fl. dan. t. 621. CAREX L. plantaginea L. — Schkuhr. Caric. t. U. f. 70. CARICA L. cauliflora Jacq. Hort. Schünb. t. 311. monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18. CARLINA L. acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1. acanthifolia Allion. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. \$\frac{1}{2}\$\$\$ \$\frac{1}{2}\$\$\$ CARLOWITZIA Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15.
Halicacabum L. — Bot. Mag. t. 1049. CARDUUS L. acanthoides L. — Engl. Bot. t. 973 crassifolius Horn. crispus L. — Fl. dan. t. 621. CAREX L. plantaginea L. — Schkuhr. Caric. t. U. f. 70. CARICA L. cauliflora Jacq. Hort. Schönb. t. 311. monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18. CARLINA L. acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1. acanthifolia Allian. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. \$F
CARDUUS L. acanthoides L. — Engl. Bot. t. 973 crassifolius Horn. crispus L. — Fl. dan. t. 621. CAREX L. plantaginea L. — Schkuhr. Caric. t. U. f. 70. CARICA L. cauliflora Jacq. Hort. Schünb. t. 311. monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18. CARLINA L. acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1. acanthifolia Allion. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. \$\frac{1}{2}\$F
acanthoides L. — Engl. Bot. t. 973 crassifolius Horn. crispus L. — Fl. dan. t. 621. CAREX L. plantaginea L. — Schkuhr. Caric. t. U. f. 70. CARICA L. cauliflora Jacq. Hort. Schünb. t. 311. monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18. CARLINA L. acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1. acanthifolia Allion. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. DEDITION OF The Structure of the Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15.
Carlina L. — Knorr. Thes. 2 t. C. 1. acanthifolia Allion. Ped. t. 51. Carlowitzia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. \$\frac{1}{2}\text{D}\$
CABLEX L. — Fl. dan. t. 621.
CARLEX L. plantaginea L. — Schkuhr. Caric. t. U. f. 70. CARICA L. cauliflora Jacq. Hort. Schönb. t. 311. monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18. CARLINA L. acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1. acanthifolia Allion. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. \$\frac{1}{2}\$F
plantaginea L. — Schkuhr. Caric. t. U. f. 70. CARICA L. cauliflora Jacq. Hort. Schünb. t. 311. monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18. CARLINA L. acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1. acanthifolia Allian. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. \$\frac{1}{2}\$F
CARICA L. cauliflora Jacq. Hort. Schönb. t. 311. monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18. CARLINA L. acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1. acanthifolia Allian. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. \$\frac{\partial F}{\partial F}\$\$
cauliflora Jacq. Hort. Schönb. t. 311. monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18. CARLINA L. acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1. acanthifolia Allion. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. ÞF
monoica Desf. Ann. du Mus. 1. t. 18. CARLINA L. acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1. acanthifolia Allion. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. ÞF
CARLINA L. acaulis L. — Knorr. Thes. 2. t. C. 1. acanthifolia Allion. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. ÞF
CARLINA L. acaulis L. — Knorr. Thes. 2 t. C. 1. acanthifolia Allion. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. \$\frac{1}{2}F\$
acanthifolia Allion. Ped. t. 51. CARLOWITZIA Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. \$\text{DF}\$
Carlowitzia Moench. (Carthamus L.) salicifolia Moench. — DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. hF
salicifolia Moench DC. Ann. du Muss. 16. t. 15. 7F
building in the second
O De De
CARMICHAELIA R. Br.
australis R. Br Bot. Reg. t. 912 (Lotus ar-
boreus Forst.) 5F
CAROLINEA L.
insignis Sw. — Cav. Diss. 5. t. 154.
princeps L Cav. Diss. 3. t. 72. f. 1 (Pachira
aquatica Aubl.)
CARPESIUM L.
cernuum L. — Jacq. Austr. t. 207.
CARPINUS L.
americana L Michx. Arb. 3. t. 8.
Betulus L Duh. Arb. ed nov. 2, t. 58.
β. quercifolia. D
y. foliis varieg.
CARRICHTERA DC. (Vella L.)
Vellae DC. — (Vella annua L. — Lam. Ill. t.
555. f. 1.) . OD
CARTHAMUS L.
creticus L. ©D

tinctorius L Bet. Reg. t. 170.	⊙D
CARUM L.	-
Bulbocastanum Koch (Bunium Bulbocasta	num
L Fl. dan. t. 220.)	ZLD
Carvi L Fl. dan. t. 1091.	d'D
CARYOTA L.	Q.D
urens L Jacq. Fragm. t. 12. f. 1.	5 0
CASSIA L.	120
arborescens Vahl.	50
corymbosa Lam. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 32.	bF
ligustrina L Rot. Reg. t. 109.	bТ
marylandica L Schk. Handb. 1. t. 113.	2,D
CASSINE L.	4,0
capensis L Dill. Elth. t. 236. f. 305.	ÞЕ
Maurocenia L. — Dill. Elth. t. 121. f. 147.	₽F
xylocarpa Vent. Choir de Pl. t. 23.	φC
CASSINIA R. Br.	ŊΟ
spectabilis R. Br. — Bot. Reg. t. 678.	₫F
CASSYTHA L.	Or
filiformis L Rumph. Amb. 5. t. 184. f. 4.	94 m
CASTANEA Tournef. (Fagus L.)	T.F
pumila W. — Michx. Arb. 2. t. 7.	4.5
vesca W. — Michx. Arb. 2. t. 6.	₽D
	₽D
β. heterophylla.	þD
y. foliis varieg.	ÞЪ
CASTANOSPERMUM Cuningh.	
australe Cuningh Bot. Misc. 51-52.	bF
CASUARINA Forst.	-2
equisetifolia Ait Lam. Ill. t. 746.	ÞF
stricta Ait Andr. Rep. t. 346.	bF
torulosa Ait.	ħF
CATABROSA Pal. Reauv. (Aira L.)	-2-
aquatica Pal. Beauv Host. Gram. 2. t. 4.	4D
CATALPA Juss. (Bignonia L.)	dir
syringaefolia Juss Cat. cordifolia. Duh. Arb.	od
nov. 2. t. 5 (B. Catalpa L.)	₽D.
CATANANCHE L.	
coerulea L. Bot. Mag. t. 293.	ď₽

lutea L Lam. Ill. t. 658. f. 2.	⊙D
CATASETUM Rich.	
cristatum Lindl Bot. Reg. t. 966.	St.C
CATHARTOCARPUS Pers. (Cassia L.)	
Fistula Pers. — (Cassia Fistula L Lam.	Ill.
t. 332.)	ÞС
CATTLEYA Lindl.	
Forbesii Lindl. — Bot. Reg. t. 953.	- 4.C
CAUCALIS L.	
daucoides L Jacq. Austr. t. 157.	\mathbf{O} D
CEANOTHUS L.	
americana L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 31.	ħП
azurea Desf Bot. Reg. t. 291 C. coeruleus La	gasc. ÞF
CECROPIA L.	
palmata W.	ħС
peltata L Lam. Ill. t. 800.	ţС
CEDRELA L.	
odorata L Lam. Ill. t. 137.	ħС
CELASTRUS L.	
buxifolia L Bot. Mag. t. 2114.	PF
pyracantha L Bot. Mag. t. 1167.	ÞЕ
scandens L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 33.	ħD
Celosia L.	
cristata L Rumph. Amb. 5. t. 84.	⊚c
β. variet. omnicolores.	⊙c
margaritacea L Rheed. Malab. 10. t. 38.	⊙C
CELSIA L.	₫F
betonicaefolia Desf.	-
orientalis L Lam. Ill. t. 532.	, OD
CELTIS L.	
australis L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 8.	ħD
cordata Desf. — C. crassifutia Lam. — Michx.	Arb.
3. t. 9.	ħД
occidentalis L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 9.	ħD
sinensis Pers.	ÞF
Tourneforti Lam Tournef. It. 2. t. 41.	pp
CENCHRUS L.	
tribuloides L Moris. S. S. t. 5. f. 4.	⊙D

CENTAUREA L.	
africana Lam.	ħΙ
americana Nutt.	ΘĪ
argentea W Barrel. Jc. t. 218.	ħΙ
aurea Ait. — Bot. Mag. t. 421.	21,0
axillaris W Barrel. Jc. t. 389 C. seusana Villar	9 T
Calcitrapa L. — Engl. bot. t. 125.	ΘE
calocephala W.	3,E
Cyanus L. — Fl. dan. t. 993.	OD.
β. flore roseo, albo, purpureo et striato.	OI.
dealbata M. Bieb.	4.E
glastifolia L Bot. Mag. t. 62.	4.0
macrocephala Mussin. — Bot. Mag. t. 1248.	2, D
montana L. — Jacq. Austr. t. 371.	2LD
moschata L Knorr. Thes. 2. t. C. 4.	OD.
β. flore albo.	ΘD.
orientalis L Hall. Phil. Trans. 43. t. 4.	U.D
Ragusina Mill Bot. Mag. t. 494.	₽.F
salicifolia M. Bieb.	U,D
spinosa L. — Bot. Mag. t. 2493.	bF
tatarica L.	y,D
CENTRANTHUS DC. (Valeriana L.)	4.
ruber DC. — (V. rubra L. — Engl. bot. 1. 1531.)	2LD
β. fl. carneo, coccineo et albo.	U,D
CENTROSPERMUM Spr.	4.
Chrysanthemum Spr.	⊙D
CENTUNCULUS L.	-
minimus L. — Fl. dan. t. 177.	⊙D
CEPHALANTHUS L.	
occidentalis L Duh. Arb. 1. t. 54.	ţС
CERASTIUM L.	•
arvense L Fl. dan. t. 626.	U,D
grandislorum Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 168.	2, D
CERASUS Juss. (Prunus L.)	•
1. Floribus umbellatis.	
avium Moench Loisel. in Duh. Arb. ed. nov. 5. t	•
3. — C. dulcis Borkh.	\$D
R macrocarna Lainel I a t & f D	t. D

y. pallida Loisel. l. c. t. 4. f. A. B. C.	bD
3. multiplex DC.	рD
e. quercifolia Hort.	D.
caproniana DC C. acida Borkh Nees Offiz. Pfl.	
t. 315. — (Prunus Cerasus L.)	
β. Montmorencyana DC Loisel l. c. n. 14. l.7.	5D
y. pallescens Loisel. l. c. n. 18. t. 11.	5D
8. gobetta Loisel. l. c. t. 12. f. A.	DD
g. polygyna DC Duh. Arb. 4. t. 3.	bD
e. polygyna DC. — Duh. Arb. 4. t. 3. E. multiplex DC. — Duh. Arb. p. 173. t. 5.	†D
n. persiciflora DC.	bD
9. griotta DC Loisel. l. c. t. 13. f. A. B.	pD.
. cordigera DC Loisel. l. c. t. 14. f. B.	tD.
z. asplenifolia Hort.	ħD
λ. salicifolia Hort.	ħD
chamaecerasus Loisel. in Duh. Arb. ed. nov. t. 5. f. A.	D D
duracina DC Loisel. l. c. t. 18. f. D.	†D
β. obtusata Loisel. l. c. t. 18. f. A.	pD.
v. mammillaris DC P. nicotianaefolia Loisel.	•
l. c. t. 20.	ħD
juliana DC Loisel. l. c. t. 15. f. A.	†D
β. Heaumiana DC. — Loisel. l. c. t. 19.	†D
y. pendula DC Loisel. l. c. t. 16.	DD
pumila L Mill. Jc. t. 69. f. 2.	DD
semperflorens W Loisel. l. c. t. 9 P. serolina Roth.	
•	•
2. Floribus racemosis.	
canadensis W Pluckn. Alm. 1. 158. f. 4.	ħD
Lauro-cerasus Dc Nees. Offiz. Pfl. t. 317.	5D
β. angustifolia.	†D
y. fol. eleganter varieg.	†D
lusitanica L Dill. Ellh. t. 159.	₽D
Mahaleb L Loisel. l. c. t. 2.	DD.
β. ramis pendulis.	ħD
Padus L. — Loisel. l. c. t. 1.	₽D
serotina W. Arb. t. 5. f. 2.	ħD
virginica L. — W. Arb. t. 5. f. 1.	рD
	.62

insignis Lodd. (Stanhope a insignis Bot. Mag. t.	
2948 - 2949.)	4,C
CERATOCHLOA Pal. Beauv.	
unioloides Pal. Beauv. (Festuca unioloides W. hort.	
	⊙D
CERATONIA L.	
Siliqua L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 58.	ħΕ
CERATOPHYLLUM L.	
demersum L Engl. bot. t. 947.	ЦD
CERBERA L.	
Thevetia L Bot. Mag. t. 2309.	ħΟ
CERCIS L.	
canadensis L Mill. Jc. t. 2.	ħD
Siliquastrum L Duh. Arb. ed. nov. t. 7.	ħD
CERCODIA Murr. (vide Haloragis Forst.)	
CEREUS DC. (Cactus L.)	
§. 1. Globosi. (*)	
denudatus Lh. et Otto. Abbild. seltn. Gew. t. 9. Eyriesii Turp. Obs. t. 2. (sub Echinocacto.) oxygonus Lh. et Otto. l. c.	た0 た0 た0
§. 2. Cereastri.	
a. Multangulares.	
multangularis W C. Kageneckii Gmel. Hort. Carlsr.	
β. albispinus.	₽C
y. prolifer.	\$C
selinis Haw. — C. Bradypus Lehm.	₽C
strigosus Hort. Angl. (*)	ħΟ
b. 6—12 angulares.	
* Lanuginosi.	
lanuginosus L C. repandus Mill.	\$ C
Royeni L C. lanuginosus Mill.	ħΟ
	•

* * Sublanuginosi.

Shoundar,	
albispinus Nob.	₽C.
aureus Nob.	pc.
β . pallidior <i>Nob</i> .	þС
crenulatus Nob.	фC
β. gracilior Nob.	ţG
flavispinus Nob.	†C
β. hexagonus Nob.	₽C.
fulvispinosus Haw. — C. Royeni Mill.	₽C.
griseus Haw C. Royeni W.	рC
Howorthii Spr. — C. nobilis Haw.	ħC
niger Nob.	₹C
β. gracilior Nob.	₽C.
* * * Glabri,	
candicans Hort. Angl. (*)	†C
chiliensis Colla.	þС
eburneus Nob. — C. peruvianus W. — C. coquine	banus
Molin.	фC
β. monstrosus Nob.	ħС
Hystrix Nob.	₽C.
O'fersii Hort. Berol. (*)	ħС
peruvianus Tabern DC. Pl. grass. t. 58, -	· C.
hexagonus W.	ţС
β. monstrosus DC. Rev. Cact. t. 11. — C. abi	
mis W.	рC
strictus W.	ħС
* * * * Attenuati.	
coerulescens Nob. (*)	+.0
repandus L. — C. Royeni DC. Pl. grass. t. 143.	ħС
C. gracilis Mill.	- bC
β. laetevirens Hort. Dyck.	₽C
subrepandus Haw.	þС
	ŊΟ
c. 3—5 angulares.	
affinis Hort. Berol. — an C. virens DC? glaucus Nob. (*)	фC

Jamacaru DC. (*)	₽C.
lactevirens Nob. (*)	₽C.
laetus Hb. et Kunth. (*)	₽C.
obtusus Haw.	₽C.
pentagonus L. — C. prismaticus et replans W.	bC
Pitahaya Jacq.	bC
sublanatus Nob. (*)	bC
tetragonus L.	₽C.
β. minor Nob. — C. pentagonus W. (*)	ţС
§. 3. Polylophi. (*)	
cinerascens DC.	₽C.
β . crassior DC .	†C
Deppei Hort. Berol. (*)	₽C.
leptacanthus DC.	ħС
β . crassior DC .	₽C
propinquus DC. — C. pentalophus a simplex DC.	þС
§. 4. Serpentini.	
a. Globosi. (*)	
b. Multangulares.	
flagelliformis L. DC. Pl. grass. t. 127.	₽C.
β. minor Nob.	₽C.
leptophis DC. Diss. de Cact.	þС
Martianus Zuccar.	₽C.
serpentinus Lag Lk. et Otto Abb. seltn. Gew. t. 91.	ħC
Smithii Hort. Angl.	þС
c. 5-6 angulares.	
grandiflorus L DC. Pl. grass. t. 52.	₽C.
humilis DC. — C. gracilis Nob.	ħС
radicans DC C. replans Nob.	ħС
spinulosus DC.	†C
d. 3-4 angulares.	
* Speciusi. (*)	
coccineus Nob. — an C. bifrons? Haw.	ħΟ

speciosissimus Desf Bot. Reg. t. 486 C. specio-	
sus Cav.	ħС
* * Tripteres. (*)	
prismaticus Nob.	₽C.
triangularis L Plum. ed. Burm. t. 200. f. 1.	DC.
β. major Nob. — C. Napoleonis Hort.	DC.
y. pictus.	7C
tripteris Nob.	₽C.
triqueter Haw C. prismaticus Desf.	рC
* * * Extensi. (*)	
brevispinulus Nob. (*)	ħС
extensus Nob.	ħС
setaceus Nob.	ħС
β. viridior Nob. — C. coccineus DC.	ÞС
* * * * Squamulosi. (*)	
Myosurus Nob. — C. tenuis DC. (*)	₽C.
β. tenuior Nob.	₽C.
squamulosus Nob.	ħС
§. 5. Alati. (EPIPHYLLA Haw.) (♣)	
a. Corollis tubulosis.	
Ackermanni Haw.	þС
Hookeri Haw C. Phyllanthus fl. majore DC	•
C. Phyllanthus Hook. Bot. Mag. t. 2692.	t ₂ C
marginatus Nob. (*)	•
phyllanthoides DC C. speciosus Bonpl Bot.	
Mag. t. 2092 C. alatus Hort.	₽C.
β. Curtisii Hort. Angl.	₽C.
7. Guillardieri. (*)	₽C.
8. Jenkinsonii Hort. Angl.	₽C.
E. Vandesii Hort. Angl.	þС
Phyllanthus L DC. Pl. grass. t. 145.	фC
truncatus Haw Bot. Mag. t. 2526.	ţС
β. Altensteinii Hort. Berol.	ħС

b. Corollis rotatis.

	4 ()
alatus Sw .	фC
β. crassior Hort. Dyck.	ÞС
crispatus Haw.	ţζC
β. latior Hort. Dyck.	фC
ramulosus Nob. (*)	рC
CERINTHE L.	
major L. — Bot. Mag. t. 333. — C. glabra DC.	
C. maculata Fisch.	⊙ D
minor L Jacq. Austr. 2. t. 124.	⊙D
Ceropegia L .	
dichotoma Haw C. aphylla Lk. ct Otto Abb	ild.
t. 18.	ħС
stapeliaeformis Haw. Phil. Mag.	ţС
CESTRUM L.	
diurnum L Dill. Elth. t. 154. f. 186.	τρC
laurifolium L'her. Stirp. t. 34.	фC
macrophyllum Vent. Ch. de Pl. t. 18.	ħС
nocturnum L Dill. Elth. t. 153. f. 185.	тъC
Parqui L'her. Stirp. t. 36.	ħС
salicifolium Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 326.	· toC
undulatum Rz. et Pav. Fl. per. t. 155.	ъC
vespertinum L Jacq. Hort. Schünb. 3. t. 328.	þС
CETERACH W. (Asplenium L.)	•
officinarum W (Grammitis Ceterach Schk. C.	rypt.
t. 7. f. 7.)	4.D
CHAEROPHYLLUM L.	
aureum L Jacq. Austr. t. 64. (Myrrhis aurea	Spr. J.D
bulbosum L Jacq. Austr. t. 63.	o [™] D
CHAETANTHERA Rz. et Pav.	•
ciliata Rz. et Pav.	a.F
CHAETURUS Lk.	
fasciculatus Lh.	⊙D
CHAMAELEDON Lk. (Azalea L.)	
procumbens Lk (A. procumbens L Fl. dan	2. t.
9.) - (Lois eleuria procumbens Desv.)	þD
CHAMAEROPS L.	•
humilis L Andr. Rep. t. 599.	ÞΤ

CHAPTALIA Vent.	
tomentosa Vent Bot. Mag. t. 2257. (Tussilag	0
integrifolia Michx.)	4D
CHARA L.	
hispida L. — Engl. bot. t. 463.	\odot D
CHARIEIS Cass. (Kaulfussia N. ab E.)	
coerulea Cass (H. amelloides N. ab. E. Ho	r.
phys. Berol. t. 11.)	$\odot D$
CHARDINIA Desf.	
xeranthemoides Desf.	OD.
Charlwoodia Swt. (vide Dracaena L.)	
CHEILANTHES Sw.	
ferruginea Lk.	4.C
hirsuta Lk.	7,C
hirta Sw.	4F
lentigera Sw Comm. Petrop. 10. t. 22. f. 3.	4.C
spectabilis Kaulf.	A.C
CHEIRANTHUS L.	
Cheiri L Schkuhr. Handb. 2. t. 184.	QD.
β. varietates flore maximo, ferrugineo, sanguine	20
et fl. pleno.	Q_D
mutabilis L'her Bot. Mag. t. 195.	ÞЕ
scoparius W.	ÞГ
semperflorens Schousb.	þГ
CHERIRINIA Lk. (Erysimum Gaertn.)	-
cuspidata Lh. — (Cheiranthus cuspidatus W.)	$Q_{\mathbf{D}}$
Marschalliana Lh.	4.D
suffruticosa Lk.	ħD
CHEIROSTEMON Humb. et Bonpl.	
platanoides Humb. et Bonpl. Pl. aequin. 1. t. 44.	· PC
CHELIDONIUM L.	
laciniatum Mill. Jc. 1. t. 92. f. 2.	\$D
majus L. — Fl. dan. t. 542.	d,D
β. flore pleno.	4.D
CHELONE L.	01.5
barbata Cav. — Bot. Reg. t. 116.	4.D
glabra L. — Trew. Pl. sel. t. 88.	40
β. flore albo.	4D

Lyoni Pursh Swit. br. fl. gard. t. 293.	4.D
obliqua L. — Bot. Reg. t. 175.	4,D
Chenopodium L.	
altissimum M. Bieb. — Schrad. de Haloph. t. 1. f.	3.
— (Salsola altissima L.)	⊙D
ambrosioides L Moris. S. 5. t. 35. f. 8.	⊙D
bonus Henricus L Fl. dan. t. 579.	4.D
Botrys L Nees Offiz. Pfl. t. 123.	⊙D
fruticosum M. Bieb. — (Salsola fruticosa L. – E	ngl.
bot. t. 635.)	₽F
maritimum W.	OD.
Schraderianum R. et Sch. — C. foetidum Schrad.	⊙ D
CHERLERIA Hall.	91 T)
sedoides L. — Engl. bot. t. 1212.	4,D
CHIMONANTHUS Lyndl. (Calycanthus L.)	
fragrans Lyndl Bot. Reg. t. 451 (Caly	C.
praecox. L.)	ħ0
CHIOCOCCA L.	t -C
racemosa L Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.	₽C.
CHIONANTHUS L.	t ₂ D
virginica L. — Catesb. Carol. 1. t. 68.	†D +D
β. montana Pursh.	ţΣD
Chironia L.	+ 13
baccifera L. — Bot. Mag. t. 233.	₽F
conferta Hort.	4.F
frutescens L Bot. Mag. t. 37.	ħF
linoides L Bot. Mag. t. 511.	ÞЕ
trinervis L.	ÞБ
CHLORA L.	⊙D
perfoliata L. — Engl. bot. t. 60.	(J)
CHLOBANTHUS L'her. (Nigrina Thunb.)	
inconspicuus L'her. Sert. Angl. t. 2 (N. spice	to C
Thunb.)	ħС
Chloris Sw. barbata Sw. — Jacq. Ecl. Gram. 1. l. 8.	⊙D
elegans Hb et Bonpl. nov. gen. 1. t. 49.	⊙D
truncata R Rr	U.F

Силопорнутим Кет.	
inornatum Ker. — Bot. Mag. t. 1071.	SPC.
Orchidastrum Lindl Bot. Reg. t. 813.	4.C
CHONDRILLA L.	4,
juncea L. — Jacq. Austr. t. 427.	3,D
latifolia M. Bieb.	30
CHORISPORA DC. (Raphanus L.)	0
stricta DC (R. strictus Fisch.)	⊙D
CHORIZEMA Labill.	~
ilicifolium Labill. Voy. 1. t. 21.	ÞЕ
rhombeum R. Br Swt. Fl. austr. t. 40.	þЕ
CHRYSANTHEMUM L.	
carinatum Schousb Bot. Mag. t. 508 C.	trico-
lor Andr.	⊙ D
coronarium L Lam. Ill. t. 678. f. G.	(OI)
β. aureum.	⊙D
Leucanthemum L Fl. dan. t. 994.	a,D
montanum L Jacq. Obs. t. 91.	an a
praealtum Vent. H. Cels. t. 43.	8,1)
segetum L Fl. dan. t. 995.	⊙ D
tingitanum Bernh.	(OI)
Chrysocoma L.	-
Coma - aurea L. — Bot. Mag. t. 1972.	a,D
Linosyris L Engl. bot. t. 2505.	2,1)
CHRYSOPHYLLUM L.	
argenteum Jacq. Amer. t. 38. f. 1.	ъC
Cainito L Jacq. Amer. t. 37. f. 1.	₽C.
macrophyllum Desf. Cat. H. Par.	₽C.
CHRYSOSPLENIUM L.	•
alternifolium L Fl. dan. t. 366.	a,D
oppositifolium L Fl. dan. t. 365.	4.D
CHRYSURUS Pall. Beauv. (Cynosurus L.)	di
aureus Pall. Beauv Host. Gram. 3. t. 4.	⊘ D
Cicca L.	0-2
disticha L (Phyllanthus longifolius Jace	, H.
Schönb. 2. t. 194.)	₽C.
CICER L.	
arietinum L Bot. Mag. t. 2274.	⊙D

CICHORIUM L.	
Endivia L.	⊙ D
β . crispum.	· OD
Intybus L Nees Offiz. Pfl. t. 248.	, 4,D
CICUTA L.	•
occidentalis Hort. Gött.	Q_D
virosa L Nees Offiz. Pfl. t. 285.	4D
Cimicifuga L. — (vide Actaea Dc.)	
CINERARIA L.	
amelloides L Bot. Mag. t. 249. (Agathaea	coe-
lestis Cass.)	ÞF
aurita L'her. — Bot. Mag. t. 1786.	ħF
bicolor L.	4.F
cordifolia L. — Jacq. Austr. t. 176.	4,D
cruenta L'her Bot. Mag. t. 406.	4.F
glabrata Sw.	ÞЕ
lactea W.	71.F
lanata L'her. — Bot. Mag. t. 53.	4F
maritima L Sibth. Fl. graec. t. 871.	ħЕ
Petasites Bot. Mag. t. 1536.	ÞБ
populifolia L'her Vent. Malm. t. 100.	4,D
praecox Cav. Jc. t. 244.	ÞЕ
speciosa Schrad. — Bot. Reg. t. 812.	y.D
vestita Haw.	þЕ
CINNA L.	
arundinacea Schreb. gram. 1. 49.	%F
CINNAMONUM Burm. (Laurus L.)	
aromaticum N. ab E C. Cassia N. ab E. L	isput.
de Cinnam. t. 3 (Laurus Cassia L.	
ab E. Offiz. Pfl. t. 129.)	ţС
zeylanicum N. ab E. l. c. t. 1 (Laurus C	inna-
momum. L N. ab E. Offiz. Pfl. t. 128.	þС
CIRCAEA L.	-6
lutetiana L Fl. dan. t. 210.	4,D
Cirsium Tournef. (Carduus L Cnicus W.)	
acaule W Engl. bot. t. 161.	4D
and a diamental Dist	01.50

arvense Lam (Card. arvensis Engl. bot. t. 975.	
— Serratula L.)	JD.
Casabonae W. — Schmidt Jc. t. 51 — 52.	oF.
diacanthon Labill (Card. afer Jacy. H. Schönb.	
t. 145.)	₫F
eriophorum L Jacq. Austr. t. 171.	d'D
heterophyllum L Hall. Hist. t. 7.	a,D
mite Fisch.	OD.
ochroleucum Allion.	a,D
CISSAMPELOS L.	
capensis Thunb.	ÞΕ
Cissus L.	•
acida L Jacq. Hort. Schönb. t. 33.	ħC
antarctica Vent. Ch. de Pl. t. 21 (C. glandulosa	
Poiret.)	ÞΕ
carnosa Lam. — Rheed. Malab. 7. t. 9.	₽C.
quadrangularis L Rumph. Amb. 5. t. 44. f. 2.	₽C.
sicyoides Jacq. Amer. 22. t. 15.	þС
vitiginea L Pluk. Mant. t. 337. f. 4.	₽C
CISTUS Tournef.	
albidus L Swt. Cist. t. 31.	ÞF
creticus L Jacq. Rar. t. 95.	₽F'
crispus L Swt. Cist. t. 22.	bF
incanus L Swt. Cist. t. 44.	ÞЕ
ladaniferus L Bot. Mag. t. 112.	bF
laurifolius L Swt. Cist. t. 52.	bF
monspeliensis L Swt. Cist. t. 27.	ÞГ
populifolius L Swt. Cist. t. 23.	ÞБ
purpureus Lam Swt. Cist. t. 17.	ÞБ
salvifolius L Swt. Cist. t. 54.	bF
vaginatus Ait Swt. Cist. t. 9.	ħF
CITHARKXYLUM L.	
pentandrum Vent. H. Cels. t. 47.	ъC
quadrangulare L. — Jacq. Hort. Vind. t. 22.	₽C
CITRUS L.	
Aurantium a dulce. L C. Aurantium Risso Ann.	
du Muse on t + f + a	t.E

β. amarum L. — C. Bigaradia Risso. — Nece	8
Offiz. Pfl. t. 425.	ħF
y. mandarinum.	
8. microcarpum.	ÞF
Hystrix DC Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 39. f. 1.	þТ
japonica Thunb. Jc. jap. t. 15 C. sinensis Mill.	p T
Limonum Risso. l. c. f. 80.	· bF
Medica L Risso l. c. t. 2. f. 2.	bF
CLADANTHUS Cass. — (Anthemis L.)	•
arabicus Cass Smith. Spic. 9. t. 10.	OD.
CLADIUM Schrad.	
germanicum Schrad (Schoenus Mariscus L	
- Engl. bot. t. 950.)	4D
CLARKIA Pursh.	4.
pulchella Pursh. — Bot. Reg. 1100.	OD.
β. flore saturatione.	OD.
CLAYTONIA L.	-
alsinoides Sims. Bot. Mag. t. 1309.	OD.
perfoliata Donn. — Bot. Mag. t. 1336.	OD
sibirica L. — Bot. Mag. t. 2243.	OD.
virginiana L Bot. Mag. t. 941.	a.D
CLEMATIS L.	4
1. Scandentes.	
calycina Ait Bot. Mag. t. 959 C. balearica Lam.	ÞЕ
Flammula L. — Knorr. Del. 1. t. c. f. 9.	₽D
florida Thunb. — Bot. Mag. t. 834.	bF
glauca W. Arb. t. 4. f. 1.	bD
maritima Allion.	₽D
orientalis L. — Dill. Elth. t. 119. 145.	5D
Viorna L. — Andr. Rep. t. 71.	bD
Vitalba L. — Jacq. Austr. t. 363.	5D
Viticella L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. l. 29.	ħD
β. coerulea.	ħD
2. Erectae.	
angustifolia Jacq. Rar. t. 104.	2LD
erecta L Juca Austr. 1 201.	91 D

integrifolia L Bot. Mag. t. 65.	4.D
CLEOME L.	
gigantea L. Jacq. Obs. t. 76.	фC
penthaphylla L Jacq. Hort. Vind. t. 24.	₽C.
spinosa L Bot. Mag. t. 1460.	ħС
CLEONIA L.	
lusitanica L Mill. Jc. t. 70.	⊙D
CLERODENDRUM L.	
fortunatum L Osb. It. t. 11.	фC
fragrans Vent. Malm. t. 70. — (Volkammeri	a <i>ja</i> -
ponica Thunb.)	ħΤ
hastatum Bot. Reg. t. 1307 (Siphonan	
haslatus Hort.)	фC
inerme R. Br (Volk. inermis Jacq. Coll. &	
t. 4. f. 1.)	₽C.
CLETHRA L.	•
alnifolia L Duh. Arb. 1. t. 71.	D D
arborea L Vent. Malm. t. 40.	ÞБ
β. foliis varieg.	bF
mexicana Hort. Angl.	þТ
tomentosa Lam Wats. Dendr. brit. t. 39	
incana Pers.	þD
CLIFFORTIA L.	-
ilicifolia L. Hort. Cliff. t. 30.	bF
obcordata L.	þГ
	~
CLINOPODIUM L.	04.75
vulgare L. — Fl. dan. t. 933.	AD
β. albo - variegatum.	U,D
CLINTONIA Lindl.	
elegans Lindl. Rot. Reg. t. 1211.	⊙ D
CLITORIA L.	
Ternatea L. — Bot. Mag. t. 1542.	фC
CLIVIA Lindl.	•
	h = l
nobilis Lindl. Bot. Reg. t. 1182. — (Imatop	
lum Aitoni Bot. Mag. t. 2856.)	4. F
Clusia L.	4.79
flava L. — Andr. Ren. t. 223.	b F

CLUYTIA L.	
alaternoides L Bot. Mag. t. 1321.	ħF
daphnoides W. Hort. Berol. t. 52.	₽F
pulchella L. — Bot. Mag. t. 1945.	₽F
CLYPEOLA L.	•
Jonthlaspi L Cav. Ic. 1. t. 34. f. 2.	⊙ D
CNEORUM L.	
tricoccum L. — Lam. Ill. t. 27.	ÞF
CNICUS Tournef.	
benedictus Gärtn. — Nees Offiz. Pfl. t. 223.	⊙D
CNIDIUM Cusson.	
apioides Spr. — (Laserpitium silaifolium Ja-	cq.
Austr. app. t. 44.)	4D
COBAEA Cav.	
scandens Cav. Ic. t. 16.	ÞЕ
COCCOLOBA L.	
excoriata L. — Plum. Ic. t. 146. f. 1.	ţС
pubescens L C. grandifolia Jacq. Amer. 113.	₽C.
punctata L Jacq. Amer. 114. t. 77.	t ₂ C
uvifera L. — Jacq. Amer. 112. t. 73.	þС
COCHLEARIA L.	•
Armoracia L Nees Offiz. Pfl. t. 400.	Z,D
glastifolia L Schkuhr. Handb. t. 181.	d'D
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 399.	ďD
CODONOPHORA Lindl. (vide Gesnera L.)	
COELESTINA Cass.	
coerulea Cass (Ageratum corymbosum Pers.	
Dill. Elth. t. 114. f. 139.)	ЦT
suffruticosa Bot. Mag. t. 1730.	₽F.
COFFEA L.	٠, -
	+.0
arabica L. — Nees Offiz. Pfl. t. 257.	ħС
Corx L .	
Lachryma L. — Bot. Mag. t. 2479.	⊙D
Colchicum L.	
autumnale L Red. Lil. t. 228.	U.D
β. flore pleno et flore striato.	8,D
variegatum L Red. Lil. t. 238.	U,D

Collinsia Nutt.	
grandiflora Bot. Reg. t. 1107.	OD.
parviflora Bot. Reg. t. 1082.	⊙D
COLLINSONIA L.	011
canadensis L. Hort. Cliff. t. 5.	U,D
tuberosa Michx C. serotina Walt.	a,D
Collomia Nutt.	4.17
grandiflora Dougl Bot. Reg. t. 1174.	(OD
heterophylla Hook. — Bot. Mag. t. 2895.	(I)
COLOBACHNE Pal. Beauv.	011
vaginata Pal. Beauv. — (Alopecurus angustifoli	11.8
Smith. Fl. graec t. 64).	U,D
COLUMNEA L.	4,0
scandens L Bot. Reg. t. 805.	þС
COLUTEA L.	170
arborescens L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 22.	bD
cruenta Ait C. orientalis Lam Duh. l. c. t. 2	3. bC
haleppica Lam C. Pocochii Ait Schmidt Arb. t. 12	9. DD
media W.	₽D
nepalensis Bot. Mag. t. 2622.	ħD
COMARUM L.	
palustre L Fl. dan. t. 636 (Potentilla C	·o-
marum DC.)	4D
Combretum Loefl.	٦٠
grandiflorum Donn.	þС
COMMELINA L.	•
africana L Red. Lil. t. 207.	7LT
angustifolia Michx.	2F
coelestis W Swt. br. fl. gard. t. 3.	U.F
tuberosa L Red. Lil. t. 108.	ÞБ
Commersonia Forst.	•
echinata Forst Rumph. Amb. 3. t. 119.	þС
COMPTONIA Banks.	• •
asplenifolia Ait C. Ceterach Duh. Arb. ed. no	v.
2. t. 11.	†D
CONANTHERA Rz. et Pav. (vide Echeandia Ort.)	•
CONDALIA Cav.	
microphylla Cav. Ic. t. 525.	bF

CONTUM L.	
maculatum L Nees Offiz. Pfl. t. 282.	ď₽
CONOBEA Aubl.	_
viscosa Spr. — (Stemodia viscosa L. — Roxb.	Co-
rom. t. 163.	⊙T
Conogarpus Gärtn.	
latifolia Roxb.	₽C
CONOCEPHALUS Blume.	
naucleiflorus Lindl. Bot. Reg. t. 1203.	₽C
Convallaria L.	
majalis L. — Red. Lil. t. 227.	4.D
β. flore pleno.	4.D
y. flore roseo.	St.D
3. foliis eleganter striatis.	A'D
Convolvulus L.	
1. Caule volubiti.	
althaeoides L Sibth. Fl. gracc. t. 194.	81.17
arvensis L Fl. dan. t. 459.	a,D
canariensis L. — Bol. Mag. t. 1228.	ÞF
2. Caule non volubili.	
Cneorum L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 18.	ÞF
lineatus L Sibth. Fl. graec. t. 199.	U,D
scoparius L Vent. Ch. de Pl. t. 24.	ÞF
tricolor L Bot. Mag. t. 27.	OD.
β . flore albo.	⊙D
CONYZA L.	
candida L Sibth. Fl. graec. t. 865 C. verba	18-
cifolia W.	bF
chilensis Spr.	⊙ D
squarrosa L Fl. dan. t. 622.	7.1)
thapsoides M. Bieb.	4.1)
COORIA Sonn.	
punctata Relz Jacq. Hort. Schönb. 1. t. 101.	₽C
Corchorus L.	•
siliquosus L Jacq. Hort. Vind. 3. t. 59.	ÞС

2	
Cordia L. parviflora Orteg.	†C
Cordyline Comm.	120
cannaefolia R. Br.	þТ
Coreopsis L.	12.2
alata Cav. Ic. t. 260. — (Actinomeris alata Null.)	21 D
auriculata L Schkuhr. Handb. t. 260.	2.D
Alkinsoni Hort.	U.D
ferulaefolia Jacq. Hort. Schönb. t. 373.	a,D
lanceolata L. — Swt. brit. fl. gard. t. 10.	2,D
procera Ait. — (Antinom. procera Nutt.)	4,D
sambucifolia Dum. de Cours.	₽C
tenuifolia W. — Pluk. Mant. t. 344. f. 4.	7,D
tripteris L. — Moris. S. 6. t. 3. f. 44.	a,D
verticillata L. — Bot. Mag. t. 156.	2LD
	٦.
CORIANDRUM Tournef.	/AD
sativum L. — Engl. bot. t. 67.	O D
CORIARIA Niss.	t D
myrtifolia L. — Lam. Ill. t. 822.	ħD
Coris L.	-71C
monspeliensis L. — Bot. Reg. t. 536.	♂F
Corispermum L.	
hyssopifolium L Sibth. Fl. graec. 1. t. 1.	$\odot D$
CORNUCOPIAE L.	
cucullatum L Schreb. Gram. t. 41.	\odot D
Conwine Tournat'	
Connus Tournef. alba L. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 65.	ÞD
β. foliis varieg.	†D
alternifolia L. — Schmidt Oestr. Baumz. 2. t. 70.	†D
canadensis L. — L'her. Corn. No. 2. t. 1.	a,D
circinnata L'her. Corn. No. 8. t. 3. — C. rugosa Lam.	
florida L. — Bot. Mag. t. 526.	₽D
mascula L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 43.	†D
β. fructu luteo.	†D
y. foliis variegatis.	pD
paniculata L'her. Corn. No. 10. t. 5. — C. racemosa	•
Lam	ħD

sanguinea L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 44.	DD
β. foliis varieg.	bD
sericea L'her. Corn. Nr. 6. t. 2 C. coerulea Lam.	ĎD
sibirica Lodd. Cat an variet. C. albae?	5D
stricta Lam L'her. Corn. Nr. 9. t. 4.	DD de
suecica L Fl. dan. t. 5.	a,D
CORNUTIA L.	
pyramidata L (Hosta coerulea Jacq. H. Schönb.	
t. 114.)	t _C
CORONILLA L.	•
coronata W Jacq. Austr. t. 95.	2.D
Emerus L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 31.	₽D
glauca L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 32.	ħΕ
β. foliis eleganter varieg.	₽F
iberica M. Bieb Smt. brit. fl. gard. t. 25.	a,D
juncea L Bot. Reg. t. 820.	ħΕ
varia L Bot. Mag. t. 258.	4.D
Coronorus Haller. (vide Senebiera Poir.)	
CORREA Smith.	
alba Andr. Rep. t. 18.	bF
pulchella Swt. Fl. austral. t. 1.	bF
speciosa Andr. Rep. t. 653.	bТ
virens Smith. Exot. bot. 2. t. 72 C. viridiflora Andr.	
Corrigiola L.	
littoralis L Fl. dan. t. 334.	⊙D
CORTUSA L.	
Mathioli L Bot. Mag. t. 987.	21,D
Corycanpus Zeg.	1.
arundinaceus Zea. — (Festuca diandra Michx. Amer. 1. t. 10.	
	4D
Corydalis Vent. — (Fumaria L.)	
aurea W F. aurea Bot. Reg. t. 66.	$Q_{\mathbf{D}}$
bulbosa DC F. solida L Bot. Mag t. 231.	4D
capnoides Pers F. lutea L Engl. bot. t. 588.	4.D
Gebleri Ledeb.	4,D
glauca Pursh. — F. glauca Bot. Mag. t. 179.	⊙D
nobilis Pers. — F. nobilis Bot. Mag. t. 1953.	ħD

tuberosa DC F. cava Mill Bot. Mag. t. 23;	2
et 2340.	2,D
Corylus L.	•
americana Michx Wangenh. Amer. t. 29. f. 63.	DD
Avellana L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 5.	DD
β. rubra.	DD
y. grandis.	D D
3. glomerata.	DO
ę. laciniata.	DD
ξ. foliis purpureis.	pD
Colurna L Wats. Dendrol. brit. t. 99.	ħD
rotrasta Ait Willd. Arb. t. 1. f. 2.	₽D
tubuļosa W. — Lamm. Ill. t. 780.	ħD
CORYMBIUM L.	PD
glabrum L Pluk. Alm. t. 27.2. f. 4.	4.F
CORYNOCARPUS L.	der
laevigata L Forst. Gen. t. 16.	₽C.
Cosmea W. — (Cosmos. Cav.)	120
bipinnata Cav. Ic. t. 14.	⊙ D
Costus L.	~
speciosus Smith C. arabicus Jacq. Rar. 1. t. 1.	a,c
COTONEASTER Med. (Mespilus L.)	4.
acuminata Lindl M. acuminata Lodd. bot. Cab	
t. 919.	5D
affinis Lindl.	†D
tomentosa Lindl (Wats. Dendr. brit. t. 55	
Mesp. eriocarpa DC.	bD
Uva ursi Bot. Reg. t. 1187.	DD.
β. microphylla Bot. Reg. t. 1114.	†D
vulgaris Lindl Mesp. Cotoneaster L Fl. dan.	
t. 112.	þD
COTULA L.	
coronopifolia L Lam. Ill. t. 700. f. 1.	O F
Cotyledon L.	- Salar
1. Corollis campanulatis cernuis.	
a. Foliis oppositis orbiculato - spathulatis.	
crassifolia Haw.	ът

orbiculata L DC. Pl. grass. t. 76.	ħΤ
β. obovata DC C. ovata Haw Bot. Mag.	
t. 321.	ħΤ
y. oblonga DC C. oblonga Haw.	ħТ
d. elata DC. — C. elata Haw.	ħТ
E. ramosa DC. — C. ramosa Haw. — C. ramo-	
sissima Mill.	ħΤ
ramosissima Nob.	þТ
undulata Haw.	þТ
undulata Huw.	•
b. Foliis oppositis oblongis apice ungulatim marginatis.	
coruscans Haw Bot. Mag. t. 2601 C. cana-	
lifolia Haw.	ħΤ
papillaris L. — C. decussata Bot. Mag. t. 2518.	þГ
β. tricuspidata Haw.	þТ
ungulata Lam. — Burm. Afr. t. 22. f. 1.	ħТ
c. Foliis alternis marcescentibus.	
fascicularis Ait. — C. paniculata Thunb. — C. tar-	
diflorum Bonpl. Nav. t. 37.	ħΤ
2. Corollis tubulosis cernuis.	
spuria L Burm. Afr. t. 19. f. 1.	þТ
tuberculosa Lam. — DC. Pl. grass. t. 86.	ħТ
3. Corollis subinfundibuliformibus erectis.	
clavaefolia Haw.	þТ
cristata Haw.	ħТ
hemisphaerica L. — DC. Pl. grass. t. 87.	þТ
jasministora Nob.	þΤ
maculata Nob.	þТ
triflora ? Thunb.	ħΤ
COUTAREA Aubl.	-
speciosa Aubl. Guian. 1. t. 122 (Portlandia	
hexandra Jacq.)	þС
•	

CRAMBE L.	
maritima L Fl. dan. t. 316.	₫ D
tatarica Jacq. Rar. 1. t. 129.	a d
CRASSULA L.	
S. 1. Latifoliae.	
a. Caule perenni.	
arborescens W C. Cotyledon Jacq. Misc. 2	. t. 19. bT
lactea Ait DC. Pl. grass. t. 37.	bТ
portulacea Lam DC. Pl. grass. t. 79.	ħТ.
b. Caule annuo.	
telephioides Haw.	7LT
,	Ch.
§. 2. Subulares.	
accatifolia Lam DC. Pl. grass. t. 2.	bТ
bibracteata Haw.	bТ
filicaulis Haw.	bT
tetragona L DC. Pl. grass. t. 19.	ħТ
§. 3. Squamulosae.	
scabra L Dill. Elth. 99. f. 117.	рт
scabrella Haw.	þТ
squamulosa W.	þТ
o quanta von vo	16.
§. 4. Columnares.	
columnaris L Burm. Afr. t. 9. f. 2.	₽T
ericoides Haw.	ħТ
lycopodioides Lam C. imbricata Ait.	ħТ
§. 5. Perfilatae.	
manufaction Alt Town II Collins a 4 and	2LT
marginalis Ait. — Jacq. H. Schönb. 4. t. 471.	ът ът
perfossa Lam. — DC. Pl. grass. t. 25.	ŊΊ
§. 6. Petiolares.	
cordata Ait DC. Pl. grass. t. 121.	ът
DOLLUN 2200 - DOLLE GINOU W AND	.61

spathulata Thunb DC. Pl. grass. t. 49 C. lu-	
cida Lam.	ħΤ
§. 7. Turgoseae.	
ciliata L DC. Pl. grass. t. 7.	ħΤ
conspicua Haw.	þΤ
corymbulosa Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 16	•
(Turgosea pertusa Haw.)	4T
linguaefolia Haw.	7.1
ramuliflora Lk. et Otto Abbild. t. 17.	T.F
S. 8. Rosulares.	
orbicularis L DC. Pl. grass. t. 43.	T.B
rosularis Haw.	TE
CRATAEGUS Tournef. DC.	
Azarolus L Andr. Reposit. t. 579.	D d
Celsiana Dum. Cours.	DD.
coccinea L Wats. Dendrol. brit. t. 62.	DD
cordata Mill. Ic. t. 179 (Mesp. acerifolia Poiret.	•
Encycl. — Mesp. corallina H. Paris.)	bD
Crus-galli L Wats. Dendrol. t. 56.	DD
β. pyracanthifolia DC. — (Mesp. lucida α latifo-	•
lia Ehrh.)	5D
7. linearis DC (M. linearis Poiret.) - (M. lu-	•
cida β angustifolia Ehrh.)	5D
elliptica Ait.	5D
flava Ait C. glandulosa Michx (Mesp. Mi-	•
chauxii Pers.)	ţD
glandulosa W Wats. Dendr. brit. t. 58 C.	•
sanguinea Pall.	DD D
latifolia Lam Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 35.	₽D
melanocarpa M. Bieb.	ħD
nepalensis Hort. Paris.	
nigra Waldst. et Kit Lodd. bot. Cab. t. 1021.	DD
odorata Bosc.	t _D D
Oliveriana Dum. Cours.	DU
orientalis Bosc.	_{bD}
Oxyacantha L (Mesp. oxyacantha Duh. Arb. ed.	
nov. 4. l. 41.)	ħΕ

·	
β. flore albo pleno.	†D
y. flore rubro pleno.	₽D.
3. flore rubro splendidissimo.	фÐ
foliis variegatis.	ħD
E. laciniata Wallr C. monogina Aucl. plur.	₽D.
parvifolia Ait Wats. Dendrol. brit. t. 65 C	
mentosa L.	₽D
prunifolia Bosc (Mesp. prunifolia Poiret	
Arb. 4. t. 40.)	₽D
pyracantha Pers. — (Mesp. pyracantha L Sc	hmidt
Oestr. Baumz. t. 90.)	D
pyrifolia Ait Wats. Dendrol. brit. t. 61 C.	edu-
lis Lodd. Cat.	DD
racemislora Desf. Cat. H. Paris.	₽D.
racemosa Lam. Encycl.	†D
sorbifolia Desf. Cat. H. Paris.	ħD
stipulacea Hort. Paris.	φD
tanacetifolia Pers (Mesp. tanacetifolia Sm	ith.
Exet. bot. t. 85.	ħD
CREPIS L.	
Dioscoridis L Sibth. Fl. graec. t. 808.	⊙D
pulcherrima Fisch.	$\odot D$
Crinum L.	
amabile Don Bet. Mag. t. 1605.	4,C
americanum L Red. Lil. t. 332.	A'C
asiaticum L. — Red. Lil. t. 348.	31.C
Commelini Jacq. — Red. Lil. t. 322.	4,C
erubescens Ait Red. Lil. t. 27.	4.C
moluccanum Ker. Bot. Mag. t. 2292.	A'C
CRITHMUM Tournef.	
maritimum L Jacq. Hort. Vind. t. 187.	4. F
Crocus L.	
sativus L Red. Lil. t. 175 C. officinalis Smi	
vernus L. — Red. Lil. t. 266.	4,D
β. flore coeruleo, albo et striato.	4.D
CROTALARIA L.	
arborescens Lam C. capensis Thunb Jacq.	H.
Vind. t. 64.	ÞF

incana L Jacq. Obs. 4. t. 82.	⊙c
sagittalis L Pluk. Alm. 169. 6.	⊙C
CHOTON L.	
argenteum L.	⊙C
penicillatum Vent. Choix. de Pl. t. 12.	φC
pictum Lodd. bot. Cab. t. 870.	ħС
tomentosum H. Paris.	ţС
variegatum L Rheed. Malab. 6. 61.	ħС
CROWEA Smith.	
saligna Andr. Rep. t. 79 Vent. Malm. t. 7.	ÞЕ
CRUCIANELLA L.	
molluginoides M. Bieb Buxb. Cent. 2. t. 30. f.	1. 4.D
CRUPINA Pers. (Centaurea L.)	
vulgaris Pers (Cent. Crupina L Colum. I	ēc−
phrasis 1. t. 34.	⊙ D
CRYPSIS Ait.	
aculeata Ait Host. Gram. 1. t. 31.	⊙D
CRYPTOSTEMMA R. Br.	
calendulaceum R. Br Bot. Mag. t. 2252.	$\odot D$
CHYPTOTAENIA DC.	
canadensis DC (Sison canadense L Myrr	his
canadensis Moris. S. 9. t. 11.)	A'D
CUCUBALUS L.	1
bacciferus L Engl. bot. t. 1577.	4D
CUCUMIS L.	
Citrullus DC. — Cucurbita Citrullus L. — Blac	kw.
Herb. t. 157.	⊙C
β . Jacé DC .	⊙C
Melo L. — a viridis.	⊙C
β. reticulatus DC. — Blackw. Herb. t. 329.	⊙C
y. Cantalupo DC.	© 0
prophetarum L. — Blackw. Herb. t. 589.	©C
sativus L Blackw. Herb. t. 4.	⊙ 1)
β. minor.	OD
2. fructu albo.	⊙ D
CUCURBITA L.	
aurantia W .	⊙ D
Total to cas f o	OI

Melopepo L Moris. Hist. S. 1. t. 8.	(OD
ovifera L C. pyriformis Lobel. Hist. 367. f. 2	e. (OI)
Pepo L. a subrotunda W.	⊙ D
β. oblonga W.	OD
verrucosa L Bauh. Hist. 2. pag. 222. Ic.	©D
Cuminum L.	Gin
Cyminum L Nees Offiz. Pfl. t. 288.	⊘ D
CUNINGHAMIA Rich. (Pinus L.)	GFD
lanceolata Rich Bot. Mag. t. 2743 (Be	olie -
jaculifolia Salisb.)	ÞЕ
CUPHEA Jacq.	171
Llavea DC Bot. Reg. t. 1386.	bТ
procumbens Cav Bot. Mag. t. 1931.	ØD.
viscosissima Jacq. Hort. Vind. 2. t. 177.	⊙D
CUPRESSUS L.	O.D.
juniperoides L.	ÞБ
pendula L'her Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 3 C.	hi-
sitanica W.	bF
sempervirens L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 1.	bF et D
β. horizontalis.	bF et D
thujoides L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 2.	₽D D
Cunculigo Gaertn.	ŲD
sumatrana Lodd. bot. Cab. t. 443.	U.C
CURCUMA L.	40
Amada Roxb Rosc. Scitam. t. 99.	St.C
aromatica Salisb. Par. Lond. t. 96.	a'c
caesia Roxb.	a.c
comosa Roxb.	arc arc
ferruginea Roxb Rose. Scitam. t. 105.	₽C
longa L Red. Lil. t. 473.	4.C
montana Roxb. Corom. 3. t. 151.	a,c
xanthorrhiza Roxb.	21.C
Zedoaria Rosc. — Bot. Mag. t. 1546.	4.C
CUBTISIA Thunb.	4.0
faginea Thunb Burm. Afr. 235. 1. 82.	±-171
	ħF
CURTOGYNE Haw. (Crassula L.)	
dejecta DC C. undata Haw (Crassula e	le-
jecta Jacq. H. Schönb. t. 433.)	þТ

CYCLAMEN L. Coum Mill. — Bot. Mag. t. 4 europaeum L. — Jacq. Austr. t. 401. hederaefolium Ait. — Bot. Mag. t. 1001.	F
Cussonia Thunb. thyrsoidea Thunb. Act. Upsal. 3. t. 12. CYCAS L. revoluta Thunb. — Smith. Soc. Lin. Lond. 6. t. 29, 30. by CYCLAMEN L. Coum Mill. — Bot. Mag. t. 4 europaeum L. — Jacq. Austr. t. 401. hederaefolium Ait. — Bot. Mag. t. 1001.	F C F F
Cussonia Thunb. thyrsoidea Thunb. Act. Upsal. 3. t. 12. CYCAS L. revoluta Thunb. — Smith. Soc. Lin. Lond. 6. t. 29, 30. CYCLAMEN L. Coum Mill. — Bot. Mag. t. 4 europaeum L. — Jacq. Austr. t. 401. hederaefolium Ait. — Bot. Mag. t. 1001.	C F F
CYCLAMEN L. COUM Mill. — Bot. Mag. t. 4 europaeum L. — Jacq. Austr. t. 401. hederaefolium Ait. — Bot. Mag. t. 1001.	C F F
CYCLAMEN L. COUM Mill. — Bot. Mag. t. 4 europaeum L. — Jacq. Austr. t. 401. hederaefolium Ait. — Bot. Mag. t. 1001.	F F
revoluta Thunb. — Smith. Soc. Lin. Lond. 6. t. 29, 30. by CYCLAMEN L. Coum Mill. — Bot. Mag. t. 4 europaeum L. — Jacq. Austr. t. 401. hederaefolium Ait. — Bot. Mag. t. 1001.	F F
Coum Mill. — Bot. Mag. t. 4 europaeum L. — Jacq. Austr. t. 401. hederaefolium Ait. — Bot. Mag. t. 1001.	F
Coum Mill. — Bot. Mag. t. 4 europaeum L. — Jacq. Austr. t. 401. hederaefolium Ait. — Bot. Mag. t. 1001.	F
hederaefolium Ait. — Bot. Mag. t. 1001.	F
3	
	F
persicum Mill. — Bot. Mag. t. 44.	
Cyponia Tournef.	
japonica Pers Pyrus japonica Thunb Bot.	
Mag. t. 692.	D
	D
	D
	D
vulgaris Pers Pyrus Cydonia L Nees Offiz.	
Pfl. t. 305.	D
	D
	D
Cymbidium Swartz.	
ensifolium Ait. — (Epidendrum sinense Red.	
Lil. t. 113.)	LC.
pendulum Sw Roxb. Corom. 1. t. 44 Ep. aloi-	
folium Hort.	,C
	ľC
	C
Cymborogon Spr. (Andropogon L.)	
Schoenanthus Spr A. Schoenanthus L Vent.	
H. Cels. t. 89.	ĻC
CYNANCHUM L.	
	,D
nigrum Ait. — Bot. Mag. t. 2390.	,D
Vincetoxicum Ail. — Ascl. Vinceloxicum L. — Fl.	
dan. t. 849.	,D
β. foliis variegatis.	

CYNARA Tournef.	
Cardunculus L Tabern. Ic. 696.	21.0
horrida Ait Sibth. Fl. graec. t. 834.	4.E
Scolymus L Blackw. Herb. t. 458.	8,0
Cynodon Rich.	4,
Dactylon Pers (Panicum Dactylon L In	Tool
Gram. 2. t. 18.)	4.D
CINOGLOSSUM L.	Q,D
officinale L Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.	ďD
pictum Ait Bot. Mag. t. 2134.	්D
virginicum W.	a''D
CYNOSURUS L.	4,0
cristatus L Host. Gram. 2. t. 95.	a,D
CYPELLA Hook.	40
Herberti Hook (Tigridia Herberti Bot. M	
t. 2599.)	uy. en re
CYPERUS L.	4.F
alternifolius L. — Jacq. Rar. t. 298.	. 94.0
esculentus L. — Host. Gram. 3. t. 75.	श.C
spectabilis Schreb.	7F
tenuiflorus Rottb. — Jacq. Ic. 2. l. 296.	4D
viscosus Sw. — Jacq. Ic. 2. t. 296.	4.D
CIPRIPEDIUM L.	4.C
Calceolus L. — Engl. bot. 1. t. 1.	A'D
pubescens W C. flavescens Red. Lil. t. 20.	4.F
spectabile Salish Lodd. bot. Cab. t. 697.	4.F
CTRILLA L.	
racemislora L Bot. Mag. t. 2456 (Itea C.	
rilla L'her.)	ÞГ
CVRTANTHUS Ail.	
angustifolius Ail Red. Lil. t. 388.	7,T
obliquus Ait Red. Lil. t. 381 (Amarylli	s
umbellata L'her.)	21.T
puniceus Eckl.	21.T
spiralis Bot. Reg. t. 167.	ЦT
Cyrtopodium R. Br.	
Andersonii R. Br Bot. Mag. t. 1800.	4.C

albus Lk. - Duh Arb. t. 23. - (Spartium mul-

argenteus L. - (Lotus argenteus Lob. Ic. 2. f. 2.)

africana Gaertn. - Weinm. Phyt. t. 521. f. c.

alpinus Mill. - Waldt. et Kit. Hung. t. 260.

CYSTICAPNOS Boerh. - (Fumaria L.)

(Fum. vesicaria L.)

tiflorum Ait.)

β. grandiflorus.

CYTISUS L.

austriacus L Jacq. Austr. t. 21.	PD.
bislorus L'her Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 2.	†D
calycinus M. Bieb Lodd. bot. Cab. 7. t. 673.	DD
capitatus Jacq. Austr. t. 33.	5D
elongatus Walst. et Kit. Hung. t. 183.	DD.
hirsutus L Jacq. Obs. 4. t. 96 C. triflorus Lam.	DO
Laburnum L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.	DD
β. pendulus.	†D
γ. quercifolius.	bD
3. flore rubescente.	DD
nigricans L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 46. f. 1.	bD
purpureus Jacq. Austr. App. t. 48.	bD
β. flore albo.	†D
scoparius Lk. — (Spartium Scoparium L. — Fl.	٠,٢ –
dan. t. 313.)	5D
sessilifolius L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 45. f. 1.	50
	bD
supinus Jacq. Austr. t. 20. Czackia Bess.	DD.
	•
Liliastrum Bess. — (Anthericum Liliastrum L.	4D
— Bot. Mag. t. 318.)	40
D.	
DACTYLAENA Schrad.	
micrantha Schrad.	OD
DACTYLICARPUS Wallich	
thalictrifolia Wallich.	⊙C
DACTYLIS L.	
glomerata L. — Fl. dan. l. 743.	4,D

ħF

ţD U,B

țD ħD

DACTYLOCTENIUM W.	
aegyptiacum W (Cynosurus aegyptius L	
Moris. S. 8. t. 3. f. 7.)	⊙D
DAIS L.	
cotinifolia L Fl. dan. t. 147.	ħΕ
DALEA L.	
alopecuroides Nutt (Dalea Linnaei Michx. fl	
bor. amer. 2. t. 38.)	$\odot D$
DALIBARDA L.	
fragarioides Michx. fl. amer. 1. t. 28 (Comaro)	P=
sis fragarioides DC.)	7,D
DANTHONIA R. Br. (Festuca L.)	
decumbens DC (Fest. decumbens L Engl	
bot. t. 792.)	St'D
DAPRNE L.	
alpina L Lodd. bot. Cab. t. 66.	ħD
Cneorum L. — Bot. Mag. t. 313.	ħD
collina Smith Bot. Mag. t. 428.	ħD
Gnidium L Lodd. bot. Cab. t. 150.	ħD
Laureola L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 9.	ħD
Mezereum L Duh. Arb. ed. nov. 1. l. 8.	ħD
β. album.	ħD
odora Thunb Rot. Mag. t. 1587 D. sinen	•
sis Lam.	þГ
β. marginata.	ħF
pontica L Bot. Mag. t. 1282.	ħD
DAPHNIDIUM Nees ab E. (Laurus L.)	
gracile N. ab E. (Laurus glauca Hort.)	ħΤ
DATISGA L.	
cannabina L Schkuhr. Handb. 3. t. 336.	4,D
DATURA L.	
fastuosa L. — D. rubra Rumph. Amb. 5. t. 243. f. 2.	O D
ferox L Zanen. Ilst. l. 162.	⊙D
Metel L. — Bot, Mag. t. 1440.	⊙D
Stramonium, L. — Fl. dan. t. 436.	OD.
suaveolens Humb. — D. arborea Duh. Arb. ed. not	
7. t. 1.	þТ
Tatula L Surt. br. fl. gard. t. 83.	OD

DAUCUS L.	
Carota L Nees Offiz. Pfl. 1. 287.	∂'D
lucidus Spr.	♂D
pulcherrimus Koch. — (Caucalis orientalis M.	Bieb.
- Buxb. Cent. 3. t. 23.)	⊙D
DAVALLIA Smith.	_
canariensis Sw. — (Trichomanes canariense	Jacq.
Rar. t. 200.)	* 4.C
pyxidata Sw.	a,c
DAVIESIA Smith.	•
corymbosa Smith.	ÞЕ
DECUMARIA L.	
barbarea L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 20.	ÞБ
DELISLIA Spr	
Berterii Spr. — (Milleria biflora Martyn.	Dec.
47. f. 1.)	O F
DELPHINIUM Tournef.	
Ajacis L Spreng. Geheim. 1. t. 24. f. 1. 5.	OD.
 γarietates fl. pleno et omnicolores. 	⊙D
amoenum Stev Gmel. Sib. 4. t. 77.	a,D
azureum Michx Deless. Ic. select. 1. t. 60.	U.B
β. flore pleno.	a,D
y. flore lilacino.	4.D
Consolida L Fl. dan. t. 683.	OD
exaltatum Ait.	U,D
grandislorum L Bot. Mag. t. 1686.	4D
β. chinense Fisch Bot. Reg. t. 472.	a'D
7. flore pleno.	U,D
intermedium Ait.	a,D
ochroleucum DC.	4D
pictum W Swt. br. fl. gard. 2. t. 123.	d'D
puniceum Pall.	4D
Requienii DC. — Deless. Ic. select. 1. t. 63.	QD.
Staphysagria L Nees Offiz. Pfl. t. 394.	ďD
urceolatum Jacq. Ic. Rar. 1. t. 101.	- 4D
DENDROBIUM Swartx.	
speciosum Sw Sm. Exot. bot. t. 10.	J.C

Dentaria L.	
diphylla Michx. Bot. Mag. t. 1465.	4.D
trifolia Waldst. et Kit, Hung. 2. t. 139.	a,D
DESMANTHUS W.	•
virgatus W Jacq. H. Vind. 1. t. 80.	₽C.
DESMOCHAËTA DC. — (Achyranthes L.)	•
atropurpurea DC (A. lappacea L Rheed. Ma-	
lab. 10. t. 59.)	₽C.
DESMODIUM Desv. (Hedysarum L.)	
canadense DC Corn. Canad. t. 45.	4.D
gyrans DC Jacq. Rar. 3. t. 562.	Q.C
gyroides DC.	ħC
DIANELLA Lam.	
coerulea Sims Red. Lit. t. 79.	4.C
DIANTHUS L.	
arboreus L Sibth. Fl. graec. t. 406.	DF
barbatus L Bot. Mag. t. 207.	a,D
β. flore pleno.	2LD
Carthusianorum L Bot. Mag. t. 2039.	a,D
Caryophyllus L Bot. Mag. t. 39, 1622.	0.18
β. varietates plures.	21.1)
chinensis L Bot. Mag. t. 28.	⊙D
β. flore pleno.	⊙D
y. latifolius.	⊙D
hortensis Schrad.	ħD
japonicus Thunb. Jap. t. 23.	4.4
montanus M. Bieb D. discolor Bol. May. t. 1162.	41)
plumarius L.	21.D
β. varietates plures.	21.1
suffruticosus W.	ÞF
superbus L Bot. Mag. t. 297.	ħD
DIASIA DC.	
iridifolia DC. — Red. Lil. t. 54.	7.T
DICHONDRA Forst.	
argentea Humb. et Kunth Willd. H. Berol. 1. 81.	U.C
DICHORISANDRA Mikan.	
humilis Hort Berol.	4.C
oxynetala Hook - Ret Mag. t. 9791.	2LC

thyrsiflora Mikan Bat. Reg. t. 682.	4,C
DICKSONIA L'her.	
arborescens Jacq. Ic. t. 201.	ħС
DICLIPTERA Juss.	
resupinata Vahl. — (Justicia sexangularis Ca	v.
Ic. 3. t. 203.)	4 (
DICLYTRA DC. (Fumaria L.)	
formosa DC. — (Fumaria formosa Andr. — B	ot.
Mag. t. 1335.)	4D
DICTAMNUS L.	
albus Lk.	U.D
Fraxinella Pers D. albus β L Jacq. Aus	
t. 428.	4.D
Didiscus DC.	
coeruleus Hook Bot. Mag. t. 2875 (Trach	ı i-
mene coerulea Lindl.)	@D
DIERVILLA Tournef. (Lonicera L.)	-
canadensis W (Lon. Diervilla L Duh. A.	rb.
ed. nov. 1. t. 18.)	ħD
DIGITALIS L.	
ambigua L Bot. Reg. t. 64.	U,D
Buxbaumii Bess.	a,D
canariensis L Bot. Reg. t. 48.	ÞЕ
ferruginea L. — Bot. Mag. t. 1828.	y,D
fulva Lindl. Digit. t. 9.	2.D
fuscescens Waldst. et Kit.	3.D
lanata Waldst. et Kit. Hung. t. 74.	a,D
lutea L Lindl. Digit. t. 23.	3D
purpurea L. — Nees Offiz. Pfl. t. 154.	U,D
purpurascens Roth. — Lindl. Digit. t. 20.	UD.
DIGITABIA W.	QD.
mollissima Schrad.	OD
sanguinalis W. — (Panicum sanguinale L. — Schre	, ⊙D
Gram. t. 16.)	
•	$\odot \mathbf{D}$
DILLENIA L.	
speciosa Thunb Smith Exot. bot. t. 2. 3.	ţС
DILLWYNIA Smith.	
floribunda Smith Exot. bot. 1. t. 26.	bF

DINEBA Delil.	
arabica Jacq. Fragm. t. 121. f. 1.	⊙ D
Dioscorea L.	•
alata L Rheed. Malab. 7. t. 38.	J.C
villosa L Jucq. Rar. t. 626.	2LD
DIOSMA L.	4
album Thunk - (Adenandra alba W Coleo-	
nema alba Bartl.)	ÞF
ericoides Thunb Mill. Ic. t. 124. f. 2.	bF
rubrum L Bot. Reg. t. 563 D. ericifolia Andr.	bF
Diespyros L.	•
Lotus L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 26.	DD
Kaki L Kaempf. Amoen. t. 806.	Þ F
virginiana L Wats. Dendr. britt. t. 146.	†D
Diotis Schreb.	•
ceratoides W (Ax yris ceratoides Jacq. Rar. 1	
t. 189.)	†D
DIPLACHNE Pall. Beauv. (Festuca L.)	
fascicularis Pall. Beauv.	⊙D
DIPLOCOMA DONA.	-
villosa Swt. brit. fl. gard. t. 246.	2.F
DIPLOPAPPUS Cass.	
pinifolius Cass.	OD.
DEPLOSTEPHIUM Kunth. (Aster L.)	
fruticulosum N. ab E. — (Aster fruticosus L. —	
Bot. Mag. t. 2286.)	ÞБ
lyratum N. ab. E. — (Aster lyratus Sims. Bol	
Mag. t. 1509.)	ħГ
DIPLOTAXIS DC.	
erucoides DC (Sinapis erucoides L Jacq	! -
H. Vind. 2. t. 170.)	$\odot D$
tenuifolia DC. — (Sisymbrium tenuifolium Engl	l.
bot. t. 525.)	4D
Dipsacus L.	
fullonum L Engl. bot. t. 2080.	d'D
pilosus L. — Fl. dan. t. 1448.	ď₽
sylvestris L Fl. dan. t. 965.	QD.
	•

DIRCA L.	
palustris L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 48.	bD
DISANDRA L.	
prostrata L Bot. Mag. t. 218.	7F
DISCHIDIA Collebr.	
bengalensis Collebr Bot. Mag. t. 2916.	₽C
DODARTIA L.	•
orientalis L Swt. brit. fl. gard. t. 147.	U,B
DODECATHEON L.	•
Meadia L Bot. Mag. t. 12.	U,D
β. flore albo.	a,D
DODONAEA L.	•
salicifolia DC D. angustifolia Lam.	ÞТ
viscosa L Plum. ed. Burm. t. 247. f. 2.	þТ
Doellingeria N. ab E. (Aster L.)	
amygdalina N. ab E (A ster amygdalinus I	Lam.) U.D
umbellata N. ab. E (Aster umbellatus A	it. —
Hoffm. Phytogr. Bl. t. B. f. 2.	4D
Dolichos L.	•
lignosus L Bot. Mag. t. 380.	ħF
Dombeya Cav.	
ferruginea Cav. Diss. t. 42. f. 2.	þТ
Donia R. Br.	•
glutinosa R. Br Bot. Reg. t. 187 (Aste	r Cav.
— Doronicum W.)	bF
DOODIA R. Br.	-
aspera R. Br. — Hook. Exot. fl. t. 8.	91.70
	4T
Doronicum L.	
austriacum Jacq. Fl. Austr. t. 130.	ЦD
caucasicum M. Bieb. — D. orientale W.	7,D
macrophyllum Bernh.	J.D
Pardalianches L Jacq. Austr. t. 350.	4D
plantagineum L.	4D
Dorstenia L.	
Contrayerva L Jacq. Rar. t. 614.	Sl.C
Dorganthes R. Br.	.,
excelsa R Rr — Rot Man + 1000	ts1'

Dorychium Trurnef.	
herbaceum Vill. Dauph. 3. t. 41.	2LD
latifolium W.	bD
rectum DC (Lotus rectus L Barrel.	Ic.
t. 544.)	D
suffruticosum Vill. — (Lotus Dorycnium L	Lo-
bel. Ic. p. 51. f. 1, 2.)	₽F
DRABA L.	•
aizoides L Bot. Mag. t. 170. (D. brachystemon D	C.) U.D
alpina L Fl. dan. t. 56.	2,D
aurea L Fl. dan. t. 1460.	d'D
DRAGAENA L.	J
brasiliensis Hort. — an D. esculenta Lodd?	þС
cernua Jacq. H. Schünb. t. 96.	ъC
Draco L. — Blackw. t. 358.	†C
ensifolia Haw.	ħС
ferrea W. — Bot. Mag. t. 2053. — D. terminalis J	•
— Red. Lil. t. 91.	₽C.
β. picta.	фC
fragrans Ker. Bot. Mag. t. 1081 (Aletris	
grans L. — Red. Lil. t. 117.)	ħС
ovata Gawl. — Bot. Mag. t. 1179. — (Aletris	
mila Don.)	₽C.
reflexa Lam. — Red. Lil. t. 92.	₽C.
salicifolia Hort. Berol.	₽C.
stricta L. — (Charlwood ia stricta Swt. Fl. au	•
t. 18.)	ÞТ
tessellata W D. marginala Lam.	†C
umbraculifera Jacq. H. Schünb. t. 95.	þС
	., 0
DRACOCEPHALUM L.	9/ 13
altaicum L.	4.D
argunense Fisch. — Swt. brit. fl. gard. t. 47.	4,D
austriacum L. — Jacq. Rar. t. 112.	4.D
botryoides Stev.	J.D
canariense L. — Commel. hort. 2. t. 41.	ÞΕ
denticulatum Ait Bot. Mag. t. 214 (Phys	
tegia Bot. Reg.)	7,D
integrifolium Ledeb.	21.1)

Moldavica L Lam. Ill. t. 513. f. 1.	⊙D
β. flore albo.	OD.
nutans L. — Bot. Reg. t. 841.	a.D
peltatum L. — Lam. Ill. t. 513. f. 2.	OD.
peregrinum L. — Bot. Mag. t. 1084.	4D
Ruyschiana L. — Fl. dan. t. 121.	U.D
sibiricum L. — Bot. Mag. t. 2185.	4D
speciosum Swt. brit. fl. gard. t. 93. — (Physostegia	
	U,D
Benth.)	
variegatum Vent. Cels. t. 44. — (Physost. Benth.)	917
virginianum L Bot. Mag. t. 467 (Phys. Benth.)	4,0
DRACONTIUM L.	40
pertusum L Jacq. H. Schünb. t. 184. 185.	ħС
DREPANIA Juss. (vide Tolpis Gaertn.)	
Drimia Jacq.	
lanceaefolia Ker. Bot. Mag. t. 1380.	7.F
Drosera L.	
longifolia L Engl. bot. t. 868.	$Q\mathbf{D}$
rotundifolia L Fl. dan. t. 1028.	QD
DRYANDRA R. Br.	
nivea R. Br (Banksia nivea Labill. It. t. 24.)	₽F'
nervosa R. Br Swt. Fl. Austral. t. 22.	_
DRYAS L.	
integrifolia Vahl Fl. dan. t. 1216-	₽D
octopetala L Fl. dan. t. 31.	bD
DRYMARIA W.	•
cordata W (Holosteum cordatum Lam. Ill. t	
51. f. 2.)	O D
DRYMONIA Mart. (vide Besleria L.)	
Drypis L.	
spinosa L Jacq. H. Vind. t. 49.	ď F ′
DURANTA L.	0.
Ellisia L. — Bot. Mag. t. 1759.	₽C.
microphylla Desf. Cat. H. Paris.	
Plumieri L. — Bot. Reg. t. 244.	ħC ħC
1 lumeri L. — Bot. neg. t. 244.	ψC
Duvaua Kunth. (Amyris Cav.)	
dependens DC. — (Amyris polygama Cav. Ic. 3	
t. 239.) — (Schinus Orteg.)	þЕ

Dichia Schult.	
remotiflora Otto et Dietrick.	a,c
Dysodium Rich.	4,0
divaricatum Rich (Melampodium longifolium	1
Brouss.)	⊙ D
2772007,	Q.D
E.	
EBENUS L.	
cretica L Bot. Mag. t. 1092.	bT
ECCREMOCARPUS Rz. et Pav.	•
scaper Rz. et Pav Bot. Reg. t. 939 (Calam	-
	et D
Echeandia Orteg.	
terniflora Orteg Red. Lil. t. 313 (Antheri	-
cum reflexum Cav. — Conanther a Echeandia Pers	
ECHEVERIA DC. (Cotyledon W. et Haw.)	•
caespitosa Haw (Cot. reflexa W Sedum Co	-
tyledon Jacq. fil. Ecl. 1. t. 17.)	2F
coccinea DC (Cot. coccinea Cav. Ic. 2. t. 170.)	Þ F
grandifolia Haw. Phil. Mag Swt. brit. fl. gard	
t. 275.	ħΕ
racemosa Schlecht. Linn. 1830. p. 554.	bF
ECHINABIA Desf.	
capitata Desf (Sesleria echinata Host. Gram.	3.
t. 8. — Cenchrus L.	⊙D
Echinocactus Lh. (Cactus L.)	
1. Aculeis rectis, acicularibus.	
corynodes Otto E. rosaceus Hort.	b C
gibbosus Haw Bot. Reg. t. 137.	5 0
melocactiformis DC. Rev. des Cact. t. 10.	t _C
Ottonis Lehm Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 10	•
polyacanthus Lk. et Otto. Verhandl. t. 16. f. 1.	ÞС
Scopa Lk. et Otto. Abbild. auserl. Gew. t. 41.	DC.

2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.	
cornigerus DC. Rev. des Cact. t. 7 an E. latispi-	
nus Haw?	ţC
leucanthus Gilleis. — C. ambiguus Hort. (*)	ħC
Linkii Lehm. Act. Acad. Leop. 16. t. 14.	ħC
sessiliflorus Hort. Angl.	ħС
tenuispinus Lk. et Otto. Verhandl. t. 19.	ħC
(Species floribus ignotis.)	
1. Aculeis rectis, acicularibus.	
aciculatus Nob. (*)	рC
anfractuosus Mart. (an E. crispatus DC? Rev. des	
Cact. t. 8.)	рC
centeterius Lehm.	ţС
formosus Hort. Angl.	₽C.
Gilliesii Hort. Hamb.	рC
multiplex Hort. Berol.	ţζC
parvispineus Haw.	φC
2. Aculeis recurvatis vel flexuosis.	
armatus Nob. (*)	þС
muricatus Hort. Berol.	ÞC
phyllacanthus Hort. Monac.	фC
recurvus Haw Lh. et Otto Verhandl. t. 20. icon	
quood spinas imperf. — C. nobilis L.	ÞC
rhodacanthus Nob. (*)	ÞС
ECHINOCHLOA Paliss. Beauv.	
echinata Palis. Beauv (Panicum echinatum W.)	ΘD
ECHINOPHORA Tournef.	
spinosa L Engl. bot. t. 2413.	4D
tenuislora L Sibth. Fl. graec. t. 266.	4D
ECHINOPS L.	
Ritro L. — Bot. Mag. t. 932.	
sphaerocephalus L Sibth. Flor. graec. t. 923.	4D
ECHINOSPERMUM Swartz.	***
sqarrosum Pers. — E. patulum Lehm.	⊙ D
Echites L.	+ 0
suberecta L Jacq. Amer. t. 26.	₽C.

candicans L. fil Bot. Reg. t. 44.	
fruticosum L Bot. Mag. t. 1772.	₽F
giganteum L Vent. Malm. t. 71.	₽F
italieum I	₽F
plantagingum I Cita a	QD
stmotum I Inc. II C.I. I I	⊙D
Violacoum I	QE.
vulcoro I El don t est	⊙D
ECLIPTA L.	Q,D
onacts I I am III I am	m n
EDWARDSIA Salisb. (Sophora L.)	ЭD
grandiflora Salisb. — (Sophora tetraptera L. —	
Rot Maa A som	+ 10
microphyllo Calist D. 4 45	ħF +₽
EHRHARTA Thunb.	ђF
naniona Smith	91.12
ELAEAGNUS L.	ЦF
angustifolia L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 26.	t n
angentoe Colla II Din 4 and art	þD + г
	þГ
nonelensia Heut	þ D
ELAEOCARPUS L.	ħГ
Cyanana Sama Pot Man 4	+ 13
ELAEODENDRON Jacq.	þГ
orientale Jacq. Rar. 1. t. 32. — (Rubentia olivina	
11188	t.C
ELETTARIA White et Maton.	ħС
Cardamomum White (Alpinia Cardamomum	
Roth Ness Off Do I	216
ELEUSINA Gaertn.	4C
indica Lam III + 40 f n C	N.D.
ELLISIA L.	D
Nyctelea L Lam. Ill. t. 97.	m
ELSHOLTZIA W.)D
cristata W Bol. Mag. t. 2560.	(D
ELYMUS L.	D
ananning I G 1 1 G	n

ELINA Schrad.	
spicata Schrad (Carex Bellardi Host. Gram.	4.
t. 77.)	4.D
ELYTRARIA Michx.	
virgata Michx. Amer. 1. t. 1.	4F
EMEX Nech.	
spinosus Campd.	⊙D
EMPETRUM L.	
nigrum L Fl. dan. t. 975.	ħD
ENARTHROCARPUS Labill.	
lyratus DC Delil. Fl. aegypt. t. 36. f. 1.	⊙D
ENCELIA Adans.	
halimifolia Cav. Ic. t. 210. — (Pallasia gran	di-
flora W.)	₽F.
Enhianthus Lour.	
quinqueflorus Lour Bot. Reg. t. 884.	· ÞF
ENTELEA R. Br.	
arborescens R. Br Bot. Mag. t. 2480.	ÞЕ
EPAGRIS Forst.	
grandiflora Smith Bot. Mag. t. 982.	ħЕ
paludosa R. Br.	ħF
pulchella Cav Lodd. bot. Cab. t. 170.	ÞЕ
EPHEDRA L.	
altissima Desf Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 6.	ħБ
distachya L Schkuhr Handb. 3. t. 339.	t)D
monostachya L Wats. Dendr. brit. t. 142.	\$D
EPIDENDRUM L.	
ciliare L. — Bot. Reg. t. 784.	ų, C
cochleatum L Bot. Mag. t. 572.	4,C
elongatum Sw Bot. Mag. t. 611.	4,0
fragrans Sw Bot. Mag. t. 1669.	40
EPIGAEA L.	
repens L Bot. Reg. t. 201.	- t/D
EPILOBIUM L .	
hirsutum L Engl. bol. t. 838.	4.1
montanum L Fl. dan. t. 922.	4.1
roseum DC Reichenb. Ic. bot. 2. t. 190.	41

rosmarinifolium Haenke E. angustissii	num Bot.
Mag. t. 76.	Q.D
spicatum Lam E. angustifolium L	Engl. bot.
t. 1947.	4.1)
Epinedium L.	
alpinum L Engl. bot. t. 438.	(1,β
EPIPACTIS Hall.	
latifolia Sw. — (Serapias latifolia L.	- Engl.
bot. t. 269.)	d,B
EPIPHYLLUM Herm. (vide Cereus DC.	
Episcia Mart. (vide Besleria L.)	
Equiserum L.	
arvense L Schkuhr Crypt. t. 167.	AD.
hyemale L Schkuhr Crypt. t. 172.	U.B
ERAGROSTIS Pal. Beauv.	
abyssinica Lk Jacq. Rar. t. 17.	⊙ D
ERANTHEMUM R. Br.	
pulchellum W Andr. Rep. t. 88 (Ruellia
varians Vent.)	₽C.
ERANTHIS Salisb. (Helleborus L.)	
hyemalis DC Bot. Mag. t. 3.	4.0
EREMURUS M. de Bieb.	
spectabilis M. de Bieb Swt. brit. fl. gar	d. t. 188.
— (Asphodelus altaicus W.)	4.0
ERIANTHUS Michx.	
Ravennae Pal. Beaur (Andropogon A	Ravennae
L. — Host. Gram. 3. t. 1.)	21.F
ERICA L.	
arborea L.	₽F
baccans L Bot. Mag. t. 358.	ħБ
cerinthoides L Bot. Mag. t. 220.	₽F
cinerea L Engl. bot. t. 1015.	ħD
gilva Wendl.	₽Ē
herbacea L Bot. Mag. t. 471.	ÐÐ
ignescens Wendl Andr. Eric. v. 2.	ÞЕ
margaritacea Thunb Andr. Eric. v. 1.	₽F
mediterranea L Bot. Mag. t. 471.	ÞЕ
multiflora L Andr. Eric. v. 2.	₽F

nigrita L Andr. Eric. v. 1.	þГ
pubescens L.	₽F.
taxifolia Ait Andr. Eric. v. 1.	þF
Tetralix L Fl. dan. t. 81.	ħD
tubiflora L Andr. Eric. v. 1.	ÞЕ
vestita Thunb. var. a purpurea Andr. Eric.	v. 1. 7F
β. fulgida. — Andr. Eric. v. 2.	ħБ
ERIGERON L.	
acris L Engl. bot. t. 1158.	Q_D
alpinus L Engl. bot. t. 464.	4D
canadensis L Fl. dan. t. 292.	⊙ D
purpureus H. Kew.	QD
Eninus L.	
alpinus L Bot. Mag. t. 310.	4D
hispanicus Pers.	4.1)
Lychnideus Thunb Bot. Reg. t. 748.	• \$F
ERIOBOTRYA Lindl. (Mespilus Thunb.	
japonica Lindl (M. japonica Thunb	Vent.
Malm. t. 19.)	ÞБ
ERIOCEPHALUS L.	
africanus L. — Bot. Mag. t. 833.	ħЕ
ERIODENDRON DC.	
anfractuosum DC. — (Bombax penlandrum	
Jacq. Amer. t. 176.)	þС
ERIOPHORUM L.	
polystachyum L Engl. bol. 1. 563.	4.D
ERIOSPERMUM Jacq.	1
latifolium Jacq. Rar. 2. t. 420.	भूर
ERODIUM L'her.	
cicutarium Sm. — Engl. bot. t. 1768.	⊙D
hymenodes L'her. — Swt. Ger. 1. t. 23.	Ų,D
malachoides W (Geranium malacoides	Cav.
Diss. 4. t. 91. f. 1.)	⊙ D
Reichardi DC E. chamaedryoides L'her	
Mag. t. 18.	4D
serotinum Stev E. multicaule Lk Sw	
t. 137.	4D

ERPETION Swt.	
reniforme Swt. brit. fl. gard. t. 170 (Viola rei	ai-
formis R. Br.)	a,F
ERUCA Tournef.	4.
sativa Lam (Brassica Eruca L Sibth. I	7.
graec. t. 646, 647.)	(O)
ERUCARIA Gaert.	Aller.
aleppica Gaert Vent. H. Cels. t. 64 (Cord	v-
locarpus laevigatus W.)	⊙D
ERVUM L.	-
hirsutum L Engl. bot. t. 970.	OD.
Lons L Sturm. Deutsch. fl. 1. f. 32.	OD.
tetraspermum L Engl. bot. t. 1223.	OD.
Envingium L.	
amethystinum L Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 215.	21.D
alpinum L Jacq. Rar. t. 55.	21.D
Bourgati Gouan. Illustr. 7. t. 3.	U.B
campestre L Jacq. Austr. t. 155.	4.D
corniculatum Lam. — Bot. Mag. t. 1427.	4.D
giganteum M. Bieb.	4.D
maritimum L , — Engl. bot. t . 718.	4.D
paniculatum Laroch. Eryng. 59. t. 26:	4F
planum L Jacq. Austr. t. 391.	J.D
ERYSIMUM L.	
cheiranthoides L Jacq. Austr. t. 23.	⊙D
sessilissorum R. Br. — (Cheiranthus quadran	t-
gulus L'her. Stirp, 1. t. 44.	4,0
ERYTHRAEA Rich.	
Centaurium Rich. — (Chironia Centaurium Sm	t.
Engl. but. t. 417.)	⊙D
ERYTHRINA L.	
Corallodendron L Commel. Amst. 1. t. 108. 1	фC
herbacea L Bot. Mag. t. 877.	ħC
ERYTHROLAENA Stw.	
conspicua Swt. brit. fl. gard. t. 134.	QD
ERYTHRONIUM L.	61.51
Dens canis L Red. Lil. t. 194.	3.D

ESCALLONIA Mulis.	
bifida Otto.	bF
floribunda Hort.	bF
rubra Pers. — Bot. Mag. t. 2890.	ÞF
ESCHHOLTZIA Chamis.	
californica Chamis. — Swt. brit. fl. gard. t. 265.	SPD
ETHULIA L.	
conyzoides L Bot. Reg. t. 695.	OD
EUCALIPTUS L'her.	
obliqua L et Sert. t. 20.	ÞF
pulverulen Sims. Bot. Mag. t. 2087.	ÞΕ
resinifera Smith Exot. Bot. t. 84.	ÞГ
robusta Smith. Nov. Holland. t. 13.	ħБ
Euchilus R. Br.	
obcordatus R. Br Bot. Reg. t. 403.	þБ
EUCLEA L.	
undulata $m{L}$	ħБ
Eucomis L'her.	
punctata L'her Red. Lil. t. 208.	7.15
undulata W E. regia Red. Lil. t. 175.	7.F
EUGENIA Mich.	
baruensis Jacq. Ic. Rar. t. 486.	ÞС
EUPATORIUM L.	
ageratoides L. Suppl Corn. Canad 1. 21.	2 .D
cannabinum L Fl. dan. t. 745.	4,D
maculatum L - Herm. Parad. t. 158.	3,D
persoliatum L Plukn. Alm. t. 87. f. 6.	3,D
purpureum L - Corn. Canad. t. 72.	\$1)
sessilifolium L.	4.D
trifoliatum L.	4.D
urticaefolium L.	4D
verticillatum W.	4,D
EUPHORBIA L.	
§. 1. Caule carnoso.	
a. spinoso.	
antiquorum L Commel. Hort. Amst. 1. 12.	p'T

antiquorum	L	Comme	l. Hort.	Amst.	t.	12.	ħΤ
arborescens	Hort.	Angl.	(x)				ħΤ

canariensis L DC. Pl. grass. t. 140.	bТ
coerulescens Haw.	ÞΤ
echinata Nob. (*)	toT'
erosa W E. polygona Haw.	bТ
heptagona L Bradl. Succ. 2. t. 13.	bT
Hystrix Jacq. II. Schönb. t. 207 E. loricata Lam.	
lactea Haw.	ToT'
magnidens Haw.	bT
mammillaris L Commel. Prael. t. 9.	bТ
neriifolia L DC. Pl. grass. t 46.	bТ
officinarum L — DC Pl. grass. t. 77.	bT
splendens Bot. Mag. t 2902 E. Millii Desm.	bT
trigona Haw E. antiquorum β L.	bT
uncinata DC. Pl. grass. t. 151 E. Scolopendria Haw.	ħΤ
b. inermi.	
anacantha Ait E. tridentata Lam DC. Pl. grass.	
t. 144.	ħΤ
Caput Medusae L Lodd. bot. Cab. t. 1315.	ħT.
Clava Jacq. Collect. 1. t. 85.	ħΤ
. Commelini DC: - Commel. Prael. t. 7.	b T
globosa Haw Bot Mag. t. 2624.	þΤ
meloformis Ait DC. Pl. grass. t. 139.	ħΤ
β. pyriformis Hort.	ÞΤ
tuberculata Jacq. H. Schönb. t. 208.	þТ
§. 2. Caule suffruticoso.	
atropurpurea DC.	bF
balsamifera Ait.	þГ
biglandulosa Haw.	Tot
Characias L Jacq. Rar. t. 89.	bF
β. foliis eleganter variegatis.	bF
cotinifolia L Hook Exot. fl. t. 59.	₽C.
cyathophora Jacq. Rar. t. 480.	ъC
dendroides L Barrel. Ic. t. 910.	þГ
genistoides L.	bТ
laeta Ait E. divaricata Jacq. Rar. t. 87.	bF
lophogona W DC. Pl grass. Ic.	bС

9	mauritanica L Dill. Elth. t. 289. f. 373.	ħТ
	mellifera Ait Vent. Malm. t. 30 E. lon	gifo-
	liu Lam.	ÞF
	Paralias L Jacq. Hort. Vind. t. 188.	ÞБ
	pendula <i>Haw</i> .	ħC
	piscatoria Ait.	ħТ
	Pithyusa L Moriss. Hist. 3. t. 1. f. 25.	ħГ
	punicea Sw. — Bot. Reg. t. 190.	∙ħC
	sanguinea Hort.	ŧρC
	Tirucalli L Commel. Hort. 1. t. 14.	ħС
	virgata Pers. — E. mauritanica Lam.	ħТ
	§. 3. Herbaceae.	
	a. Umbella bifida.	
	Chamaesyce L. — Moriss. S. 10. t. 2. f. 19.	⊙D
	hypericifolia L Commel. Prael. t. 10.	⊙D
	Peplis L. — Engl. bot. t. 2002.	⊙D
	b. Umbella trifida.	
	exigua L Fl. dan. t. 592.	O D
	Peplus L. — Fl. dan. t. 1100.	⊙D
	c. Umbella quadrifida.	
	Apios L.	a,D
	Lathyris L. — Engl. bot. t. 2255.	QD
	d. Umbella quinquefida.	
	dulcis L Jacq. Austr. t. 213 E. purpe	
	Thuill.	⊙D
	helioscopia L. — Fl. dan. t. 725.	⊙D
	segetalis L Jacq. Austr. t. 450.	⊙D
	sylvatica L Jacq. Austr. t. 375.	₽F
	e. Umbella multifida.	
	Cyparissias L Engl. bot. t. 840.	J.D
	Esula L Engl. bol. t. 1399.	8.0
	,	4

myrsinites L.	d.D
palustris L Fl. dan. t. 866.	d,D
EUPHRASIA L.	
Odontites L Fl. dan. t. 625 (Bartsia Smil	h.) OD
officinalis L Fl. dan. t. 1037.	⊙D
EUPOMATIA R. Br.	
laurina R. Br.	ÞЕ
EURYBIA Cass. (Aster L.)	•
argophylla Cass (Aster argophyllus Labill.	Fl.
n. Holl. t. 201.	bF
commixta N. ab E.	a.D
corymbosa Cass. — A. corymbosus Ait.	a,D
macrophylla Cass. — A. macrophyllus L. — A.	cor-
difolius Hort. nonn.	U.B
Schreberi N. ab E A. Schreberi Spr.	2LD
EUSTACHYS Desv.	
petraea Desv (Chloris petraea Thunb	Jacq.
Ecl. Gram. fasc. 1. t. 11.)	2LF
EUSTREPHUS R. Br.	-
angustifolius R. Br.	bF
EUTAXIA R. Br. (Dilwynia Smith.)	•
myrtifolia R. Br (Dilwynia obovata Labili	!. —
Bot. Mag. t. 1274.)	ÞЕ
EUTHAMIA Nutt. (Chrysocoma L.)	•
graminifolia Nutt Rot. Mag. t. 2546 (Ch	rys.
graminifolia L.)	2LD
EUXENIA Chamis.	
grata Chamis. Hor. Berol. 75. t. 16.	ÞЕ
Evax Gaertn.	•
pygmaea Gaertn (Filago pygmaea L	Cav.
Ic. 1. t. 36.)	⊙D
Evolvulus L.	•
linifolius L Lam. Ill. t. 216. f. 1.	⊙ C
Evonymus Tournef.	•
americanus L Duh. Arb. ed. nov. 3. 1. 9.	þD
atropurpureus Jacq H. Vind. 2. t. 120.	†D

europaeus L Fl. dan. t. 1089.	₽D
β. fructu coccineo.	DU
y. fructu albo.	4D
3. foliis variegatis.	ħĐ
β. fructu coccineo. γ. fructu albo. δ. foliis variegatis. latifolius C. Bauh. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 7. nanus M. Bieb. nepalensis Hort. Angl. verrucosus Scop. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 8. Exacum L. viscosum Smith. — (Gentiana viscosa Bot. Mag. t. 2135.) Exostemma Humb. et Bonpl. (Cinchona L.) floribundum Humb. et Bonpl. — Lamb. Cinch. 27. t. 7. F. FABA Tournef. vulgaris Moench. — (Vicia Faba L.) β. equina. γ. ensiformis. δ. macrosperma. ε. purpurea. FABIANA Rz. et Pav. imbricata Hort. Berot. FABRICIA Gaertn. laevigata Gaertn. — Bot. Mag. t. 1304. myrtifolia Gaertn. de fruct. 1. t. 35. f. 4. FAGONIA Tournef. cretica L. — Bot. Mag. t. 241. FAGUS L. sylvatica L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 24. β. atropurpurea. γ. aspleniifolia. δ. cristata. ε. quercifolia. ξ. pendula.	ħD
nanus M. Bieb.	ÞD
	ħД
verrucosus Scop. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 8.	ħD
viscosum Smith. — (Gentiana viscosa Bot. M.	lag.
	oF.
Exostemma Humb. ct Bonpl. (Cinchona L.)	
floribundum Humb. et Bonpl Lamb. Cinch. 27.	1.7. ħC
TZ.	
Γ.	
FABA Tournef.	
vulgaris Moench (Vicia Faba L.)	⊙D
nepalensis Hort. Angl. verrucosus Scop. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 8. Exacum L. viscosum Smith. — (Gentiana viscosa Bot. Mag. t. 2135.) Exostemma Humb. et Bonpt. (Cinchona L.) floribundum Humb. et Bonpt. — Lamb. Cinch. 27. t. 7. F. FABA Tournef. vulgaris Moench. — (Vicia Faba L.) β. equina. γ. ensiformis. δ. macrosperma. ε. purpurea. FABIANA Rz. et Pav. imbricata Hort. Berot. FABRICIA Gaertn. laevigata Gaertn. — Bot. Mag. t. 1304. myrtifolia Gaertn. de fruct. 1. t. 35. f. 4. FAGONIA Tournef. cretica L. — Bot. Mag. t. 241. FAGUS L.	⊙D
y. ensiformis.	OD.
3. macrosperma.	⊙D
g. purpurea.	OD
FABIANA Rz. et Pav.	
imbricata Hort. Berot.	†T
FABRICIA Gaertn.	•
laevigata Gaertn Bot. Mag. t. 1304.	ÞЕ
	ÞГ
	•
cretica L Bot. Mag. t. 241.	₫F
FAGUS L.	•
sylvatica L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 24.	†D
β. atropurpurea.	75D
y. aspleniifolia.	12D
	DD.
g. quercifolia.	†D
	þD
n. foliis variegatis.	ÞD

FALIMIRIA Besser.	
coarctata Bess (Arthrostach y a coarctata Lh.)	⊙ D
FALRIA L.	
repens L. fl Andr. Rep. t. 257.	4.F
FARSETIA Turr.	
clypeata R. Br. — (Alyssum clypeatum L. — Schk.	
Handb. 2. t. 181.)	QD
FEDIA Moench.	
Cornucopiae DC. — (Valeriana Cornucopiae L.	
— Sibth. Fl. graec. t. 32.)	$\odot D$
Feligia Cass. (Aster L.)	
hyssopifolia N. ab E (Aster angustifolius Jacq.	
H. Schünb. 3. t. 370.)	ÞЕ
tenella N. ab E (Aster tenellus L Bot.	
Mag. t. 33.)	ΘD
FERNELIA Comm.	
uniflora R. et S. — (Coccocypsilum uniflorum W.)	рC
Fernania L.	
undulata L. — Bot. Mag. t. 144.	4.F
Ferula Tournef.	
Ferulago L F. nodiflora Jacq. Austr. App. t. 5.	4D
tingitana L. — Moris. S. 9. t. 15. f. ult. Festuca L.	$Q_{\mathbf{D}}$
duriuscula L. — Host. Gram. 2. t. 83.	ħD
heterophylla Haenke. — Host. Gram. 3. t. 18.	4.D
ovina L. — Host. Gram. 2. t. 84.	4D
FIGARIA Dill. (Ranunculus L.)	
ranunculoides Moench. — (R. Ficaria L. — Fl. dan. t. 479.)	
	d,D
β . flore pleno.	4,D
1003 2.	
1. Foliis indivisis.	
a. integerrimis.	
Afzelii Donn.	ъc
arbutifolia Lk.	
benghalensis L Rheed Malab. 1. t. 28.	₽C
Banjamina Pald Di d Matab. 1. 1. 28.	ħC

brasiliensis Lk.	ħС
cerasiformis Rw.	₽C.
ciliolosa Lk.	₽C.
clusiaefolia Schott.	₽C.
cordata Thunb. Fic. diss. 8. c F. glaucophylla Pers.	₽C.
crassinervia Desf.	₽C.
cuspidata Rw.	₽C.
elastica Roxb.	DC.
ferruginea Rw.	₽C.
fulva Rw F. Reinwardti Lk.	ħС
javanica Rw.	₽C.
lucida Ait.	₽C.
lutescens Rw.	₽C
macrophylla Desf.	t _C
martinicensis W F. laurifolia Lam Sloan. Jam.	ŊΟ
2. t. 223.	ħС
neriifolia Rw.	₽C.
nitida Thunb Rheed. Malab. 3. t. 55.	₽C.
nymphaeaefolia L.	₽C.
pendula Lk.	₽C.
pertusa W.	₽C.
populnea W.	DC
racemosa Vahl Rheed. Malab. 1. t. 25.	DC.
religiosa L Rheed. Malab. 1. t. 27.	₽C.
rubiginosa Desf Vent. Malm. t. 114 F. austra	
lis W.	ÞБ
rubrinervia Lk.	₽C
salicifolia Vahl.	DC.
spuria Schott.	₽C
stipulata Thunb Hayne Term. bot. t. 12. f. 3. a.	₽C
superstitiosa Lk.	₽C
terebrata W.	₽C
venosa W. Hort. Berol. 1. t. 36 F. leucotoma Poiret.	
b. Foliis serratis dentatisque.	
hispida Lam F. oppositifolia Roxb. Corom. 2.t. 124.	-
purpurascens Rw.	ÞC
ulmifolia Lam.	₽C.

c. Foliis sinualis.

heterophylla Vahl. — F. aquatica W.	фC
2. Foliis divisis.	
Carica L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 53 - 59. β. procera. — F. Sycomora Hort. Filago L. (vide Evax Gaertn.)	ţП ţF
FLAVERIA Juss. Contrayerva W. — Bot. Mag. t. 2400. — (Mille-	
ria Cav.) Flemingia Roxb.	\mathbf{o}_{c}
macrophylla Hort.	фC
FORNICULUM Adans. vulgare Gaertn. — Nees Offiz. Pfl. t. 277. — (Ane-	
thum Foeniculum L.) FONTANESIA Labill.	ħD
phillyraeoides Labill Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 5.	ħD
Forskölen L. tenacissima L. — Jacq. H. Vind. 1. t. 48.	⊙D
FOTHERGILLA L. alnifolia L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 26.	ħD
FOURCEOUX Vent. longaeva Zuccar. Pl. nov. fasc. 1. p. 40.	ų,c
FRAGARIA Tournef.	
Breslingea Duch.	4D
chilensis Ehrh. — Dill. Ellh. t. 20. f. 140.	4.D
elatior Ehrh.	4,D
grandistora Ehrh. — F. chilensis β. ananassa Duch.	
indica Andr. Rep. t. 475. — (Duchesnea fragari	
oides Smith.)	AD.
vesca L. — Engl. bot. t. 1524.	U.D
β. semperflorens. γ. hortensis.	4,D
8. eflagellis.	4.D
e. monophylla. — F. monophylla W. — Bot. Mag	
t. 63.	a,D
ξ. fructu albo.	4,D

ij,

virginiana Mill.	4.D
FRANCOA Cav.	
. sonchifolia W.	ZLF
FRANKENIA L.	, ,
laevis L Engl. Rot. t. 205.	,4.D
FRANSERIA Cav.	, 4
artemisioides W. Hort. Berol. t. 2 (Xanthium	
fruticosum L.)	bF
FRAXINUS L.	
acuminata Bosc F. concolor Michx.	ħД
alba Bosc.	5D
americana L Mich. Arb. 3. t. 8.	†D
argentea Loisel.	DD.
caroliniana Lam. — Catesb. Carol. t. 80.	DD
chinensis Roxb.	bD
cinerea Bosc.	bD
epiptera Vahl F. discolor Michx F. lancea Bosc.	†D
excelsior L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 14.	5D
β . aurea.	bD
y. argentea.	†D
8. jaspidea.	þD
. crispa F. alrovirens Pers.	bD
¿, horizontalis.	†D
n. pendula.	
9. verrucosa.	ħD
	ħD
juglandifolia Vahl. — Duh. Arb. ed. nov. t. 16.	ЂD
leutiscifolia Desf F. parvifolia Lam F. tama-	
riscifolia Vahl. longifolia Bøsc.	PD
	PD
nana Desf F. polemoniifotia Duh. Arb. ed. nov.	ЪD
nigra Bosc.	PD
oxycarpa W. pannosa Vent.	5D
parvifolia W.	ЪD
platycarpa Vahl.	PD.
	PD.
pubescens Vahl F. tomentosa Michx. Arb. 3. t. 9.	PD
quadrangulata Michx. Arb. 3. t. 11 F. tetragona W.	TAD

Richardi Bosc.	5D
rotundifolia Lam.	ЪD
sambucifolia Vahl Michr. Arb. 3. t. 12.	БD
simplicifolia W F. heterophylla Vahl F. mon	0-
phylla H. Paris.	50
viridis Michx. Arb. 3. t. 10.	5D
FRITILIARIA L.	
imperialis L Red. Lil. t. 131.	21,1)
β. flore croceo.	J.D
y. flore pleno.	a,D
8. foliis variegatis et aliae variet, minus distinctae.	
latifolia W Red. Lil. t. 51.	U.B
Meleagris L Red. Lil. t. 222.	U.B
β. varietates plures.	U.D
persica L. — Red. Lil. t. 57.	a,D
pyrenaica L Sibth. Fl. graec. t. 328.	8.D
Fughsia Plum.	4.0
arborescens Sims. Bot. Mag. t. 2620.	b F
coccinea Ait F. magellanica Lam Duh. Arb.	•
ed. nov. 1. t. 13.	50
conica Rot. Reg. t. 1062.	БF
excorticata L. fil Lh. et Otto Abbild. auserl. Gew.	~
t. 46.	b F
gracilis Lindl Bot. Reg. t. 847.	bF
lycioides Andr. Rep. t. 120.	Ď₽.
macrostemma Rz. et Pav. — Lodd. bot. Cab. t. 1062.	bF
microphylla Humb. et Kth Swt. brit. fl. gard. S.	Ų-
2. t. 16.	ЪF
β. tenella DC F. gracilis tenella Lyndl. Bot.	1/-
Reg. t. 1052.	b F
thymifolia Humb. et Kth Bot. Reg. t. 1284.	bF
	bF
virgata Swt.	bF
Youngii Hort. Angl.	5F
Fumaria Tournef.	1,-
	OD.
	OD.
	3D
·	
. 8	

Funnia Spr. (Hemerocallis L.)	
alba Andr F. subcordata Spr (Hemer. japo-	
nica Red. Lil. t. 3.)	4,0
coerulea Andr F. ovata Spr (Hemer. coe-	
rulea Red. Lil. t. 106.)	4.D
cordata Siebold.	4D
lanceaefolia Dens. — (Hemer. lanceaefolia Bot. Cal	
t. 1658.)	T.F
undulata Otto et Dietch. — (H. undulata Siebold.)	Ų,D
G.	
GAILLARDIA Fouger.	91 D
aristata Pursh. — Bot. Reg. t. 1186.	a,D
bicolor Bot. Mag. t. 1602.	QD
GALACTITES Moench. — (Centaurea L.)	
tomentosa Moench. — DC. Ann. du Muss. V. 16. t. S	
— Cent. Galactiles L.)	OD
GALANTHUS L.	91.5
nivalis L. — Red. Lil. t. 200.	24.D
β. flore pleno.	4,0
GALATELLA Cass. (Aster L.)	
1. Foliis punctatis.	
bislora N. ab E. — (Chrysocoma bislora L	-
Aster bifidus N. ab E. Synops. Ast. p. 18.)	4.D
cana N. ab E (Aster canus Waldst. et Kit.	
Pl. Hung. 1. t. 30.)	34.1
dracunculoides N. ab E G. pauciflora Cass	_
(Aster dracunculoides Lam A. acris W. et Pers) 4. E
hyssopifolia N. ab E. — (A ster hyssopifolius L.)	A1
insculpta N. ab E G. punctata Cass (Aste	r
trinervis & N. ab F. Synops. Ast.)	क्षा
punctata N. ab E G. intermedia Cass (Aste	r
punctatus Walst. et Kit. Pl. Hung. 2. t. 109.)	4.1

2. Foliis impunctatis.

acris N. ab E G. rigida Cass (A ster acr	is L.) 2LD
linifolia N. ab E G. albiflora Cass (Aster
linifolius L.)	4.D
GALAX L.	
aphylla L Bot. Mag. t. 754 (Bland fo	rdia
cordata Andr.)	J.D
GALEGA Tournef.	
officinalis L Schh. Handb. 2. t. 208.	4,D
β. flore albo.	21.D
orientalis Lam Bot. Mag. t. 2192.	21.D
GALENIA L.	•
africana L Lam. Ill. t. 314	7.F
GALROPDOLON Smith.	
luteum Sm. Engl. bot. t. 787. — (Galcopsis	s Ga-
leobdolon L.	4.D
GALEOPSIS L	•
Ladanum L Engl. bot. t. 884.	⊙D
Tetrahit L Engl. bot. t. 207.	O D
GALINSOGEA Cav.	_
trilobata Cav. Ic. 3. t. 282.	⊙ D
GALIUM L.	
Aparine L. — Fl. dan. t. 495.	OD.
linifolium Lam. — Barr. Ic. t. 356 et 583.	21.D
Mollugo L Fl. dan. t. 455.	arb Grb
pusillum L. — Engl. bot. t. 74.	4.D
verum L. — Fl. dan. t. 1146.	U,D
GALPHIMIA Cav.	
glauca Cav. Ic. 5. t 489.	₽C.
GARDENIA Ellis.	•
florida L. — Bot. Reg. t. 449.	₽C.
β. flore pleno. — Mill. Ic. t. 180.	₽C.
radicans Thunb Bot. Reg. t. 73.	ħС
Rothmannia L. f Bot. Mag. t. 690 (R	oth-
mannia capensis Thunb.)	₽C.
Thunbergia L. f Bot. Mag. t. 1004 (T)	hun-
bergia capensis Montin.)	₽C.

GARIDELLA Thunb.	
Nigellastrum L Bat. Mag. t. 1266.	$\odot D$
GARUGA Roxb.	
pinnata Roxb. Corom. 3. t. 208.	рC
GASTERIA Duv. (vide Aloë L.)	
Gastridium Pal. Beauv.	
australe Pal. Beauv (Milium lendigerum Sch	reb.
Gram. 1. t. 23. f. 3.)	⊙ D
GAUDINIA Pal. Beauv.	
fragilis Pal. Beauv. — (A v e na fragilis W. — Sch	
Gram. 2. t. 24. f. 3.)	⊙ D
GAULTHERIA L.	
procumbens L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 12.	ħД
Shallon Purh Lodd. bot. Cab. t. 1732.	ħД
GAURA L.	-
biennis L Bot. Mag. t. 389.	QD
mutabilis L. — Bot. Mag. t. 388.	Þ F
GAZANIA Gaertn. — (Gorteria L.)	04.45
Pavonia R. Br Bot. Reg. t. 35.	4.F
rigens R. Br Bot. Mag. t. 90.	4.F
uniflora Bot. Mag. t. 2270.	ÞF
GEISSOMERIA Lindl.	4.0
longiflora Lindl. — Bot. Reg. t. 1045.	₽c
Geissorbhiza Ker. (I x i a L.)	01.77
secunda Ker. — (I. secunda L Jacq. Ic. 2.t. 2	77.) 4.F
GENIPA Tournef.	
americana L Plum. Ic. t. 136 (Garde	
Genipa Sw.)	₽0
GENISTA Lam.	4.50
anglica L Fl. dan. t. 619.	ħΠ
canariensis L. — Bot. Reg. t. 217.	ħF
candicans L Wats. Dendr. brit. t. 80.	₽
florida L.	₽F
germanica L Fuchs. Hist. 220.	. Þ[
sagittalis L. — Jacq. Austr. t. 209.	ħΕ
sibirica L. — Jacq. H. Vind. t. 190.	ねし
tinctoria L Fl. dan. t. 526.	ħΙ
GENTIANA L.	41
acaulis L Jaca. Austr. t. 135.	4,1

angulosa M. Bieb. Cent. Rar. 1. t. 47.	7.D
angustifolia Vill.	4.D
asclepiadea L Bot. Mag. t. 1078.	U.B
cruciata L. — Jacq. Austr. t. 372.	4D
lutea L Nees Offiz Pfl. t. 199.	a,D
pannonica Scop. — Nees Offiz. Pfl. t. 201.	4,1)
β. semifida Rchb.	4D
punctata L Nees Offiz. Pfl. t. 200.	21,D
β. hybrida Thom.	a,D
purpurea L Nees Offiz. Pfl. t. 202.	4D
Saponaria L Bot. Mag. t. 1039.	4,D
Geodorum Jacks.	
pictum Lk. et Otto. Ausserl. Gew. t. 14.	4.C
GEORGINA W. (Dahlia Cav.	•
coccinea W Cav. Ic. t. 266 G. frustranea De	7. 2LD
variabilis W (Dahlia pinnata Cav. Ic. t. 80).)
- G. superflua DC.	U.D
β. varietates plurimae omnicolores et fl. pleno.	
GEBANIUM L.	4.
aconitifolium L'her. Geran. t. 40.	U.D
anemonefolium L'her. Geran. t. 36 G. palmalu	m
Cav.	ÞF
canescens Ait L'her. Geran. t. 38.	7,F
ibericum Cav Swt. Geran. 1. t. 84.	a'D
macrorrhizum L Swt. Geran. 3. t. 271.	4.D
nodosum L Cav. Diss. t. 80. f. 1.	a,D
phaeum L Cav. Diss. t. 89. f. 2.	a,D
pratense L. — Cav. Diss. t. 87. f. 1.	4D
prostratum Cav. Diss. t. 76. f. 3 G. lancastrien	18e
Wither Prod.	2LD
pyrenaicum L Cav. Diss. t. 79. f. 2.	2.D
Robertianum L Cav. Diss. t. 86. f. 1.	⊙D
rotundifolium L Cav. Diss. t. 95. f. 2.	O D
sanguineum L Fl. dan. t. 1107.	a'D
sibiricum L. — Cav. Diss. t. 77. f. 1.	210
striatum L Bot. Mag. t. 55.	a,D
tuberosum L. — Cav. Diss. t. 78. f. 1.	a,D
varium L'her Geran 1 37 - C emereum Can	91 D

Genopogon L.	
glaber L Jacq. H. Vind. t. 33.	OD.
GESNERA L.	
aggregata Ker. Bot. Reg. t. 329.	4.C
bulbosa Ker. Bot. Reg. t. 343.	24.0
latifolia Mart Bot. Reg. t. 1202.	\$LC
prasinata Ker. Bot. Reg. t. 428 (Codonopho	ra
grandiflora Lindl.	24.0
rupestris Mart.	% C
rutila Lindl. Bot. Reg. t. 1158.	510
spicata Lk. et Otto.	240
tomentosa L Bot. Mag. t. 1203 (Codon	0-
phora lanceolata Lindl.)	た(
GETHYLLIS L.	
spiralis L. f Bot. Mag. t. 1088.	21.E
Geum L.	
canadense Murr. Gött. 5. t. 4 G. strictum W.	री.I
coccineum Bot. Reg. t. 1088. non Fl. graec.	यू.I
Laxmanni Gärtn G. potentilloides Ait Ja	cq.
H. Vind. 3. t. 68. — (Sieversia geoides Spr.)	
macrophyllum W.	21.1
montanum L. — Jacq. Austr. t. 373.	21.1
ranunculoides Seringe.	21.1
rivale L. — Engl. bot. t. 106.	2,1
rubifolium Lejeun.	2,1
urbanum L. — Engl. bot. t. 1400.	21.1
virginianum L Herm. Parad. t. 111.	21.1
GILIA Rz. et Pav.	
capitata Doug Swt. brit. fl. gard. t. 287.	⊙ 1
eryngioides Trev. Ind. Sem. H. Bon. 1832.	@I
inconspicua Hook. Bot. Mag. t. 2883.	10
GILLENIA Moench. (Spirae a L.)	_
trifoliata Moench Nees Offiz. Pfl. t. 307.	4.0
GINEGO Thunb. (Salisburia Smith.)	4.
biloba L (Salisb. adiantifolia Sm Salis	ь.
Ginkgo Rich. Conif. t. 3.)	ħD.
GLADIOLUS L.	
byzantinus Gawl. Bod. Mag. t. 874.	21,1

cardinalis Curt Red. Lil. t. 112.	2F
communis L. — Red. Lil. t. 267.	4.D
cuspidatus Jacq Red. Lil. t. 136.	2.F
tristis L Red. Lil. t. 35.	U.F
GLAUCIUM Tournef.	
corniculatum Curt. Lond. 6. t. 32.	OD.
β. phoeniceum DC. — G. phoeniceum Sm. I.	
bot. t. 1433.	⊙D
flavum Crantz. — (Chelidonium Glaucium L	
Nees Offiz. Pfl. t. 409.)	ďD
GLAUX L.	
maritima L Engl. bot. t. 13.	4D
GLECHOMA L.	•
hederacea L Fl. dan. t. 789.	a,D
GLEDITSCHIA L.	•
ferox Desf.	DD
macracantha Desf.	pD.
monosperma Walt Michx. Arb. 3. t. 11	- G.
carolinensis Lam.	bD.
sinensis Lam G. horrida W.	pD.
tricanthos L Michx. Arb. 3. t. 10.	†D
β. inermis DC. Leg. Memoir. t. 22. f. 109.	þD
y. latisiliqua G. latisiliqua Lodd. Cat.	₽D
GLINUS L.	•
lotoides L Boccon. Sic. 21. t. 11.	⊙ D
GLOBBA L.	•
Marantina L Smith. Exot. bot. 2. t. 103.	a.c
GLOBULARIA L.	
cordifolia L Swt. britt. fl. gard. t. 34.	a,D
longifolia Ait Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 40	
salicina Lam.	ÞБ
vulgaris L Swt. brit. fl. gard. t. 20.	d.b
GLOBULEA Haw. (Crassula L.)	
§. 1. Cultratae.	
cultrata L Bot. Mag. t. 1940.	ħF
radicans Haw.	ÞЕ

§. 2. Lingulatae.	100
capitata Haw.	J,F
obvallata L DC. Pl. grass. t. 61.	ÞЕ
S. 3. Angustae.	•
nudicaulis L DC. Pl. grass. t. 133.	4.F
§. 4. Loratae.	•
impressa Haw.	4.F
paniculata Haw.	4F
§. 5. Subulatae.	
mesembryanthoides Haw.	bF
mollis L.	bF
subincana a decumbens Haw.	bF
β. erecta Haw.	ÞБ
GLORIOSA L.	•
superba L. — (Methonica superba Red. Lil.	t. 26.) 2,C
GLOXINIA L'her.	
maculata L'her. — Bot. Mag. t. 1191.	J.C
speciosa Ker. Bot. Reg. t. 213.	4.C
β. alba.	a'c
y. caulescens Bot. Reg. t. 1127.	2.C
GLYGERIA R. Br.	
aquatica R. Br (Po a aquatica L Fl. dan. t.	920.) 4,D
fluitans R. Br. — (Festuca fluitans L. — F	l. dan.
t. 237.)	24,D
GLYCINE L .	
clandestina Wendl.	PF
GLICYRRHIZA Tournef.	
echinata L Nees Offiz. Pfl. t. 328.	4,D
foetida Desf. All. 2. t. 199.	4.D
glabra L Nees Offiz. Pfl. t. 327 (Liqu	airi-
tia officinalis Moench.)	4.D
glandulifera Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 21.	4,0
GMELINA L.	
sinuata Lh.	ħС
GNAPHALIUM L.	4
congestum Lam. — Bot. Reg. t. 243.	ħF
crassifolium Don.	ÞЕ
ericoides L Bot. Mag. t. 435.	ÞЕ

foetidum L Bot. Mag. t. 1987.	₫F
grandislorum L Burm. Afr. t. 76. f. 1.	ħΕ
luteo-album L. — Engl. bot. t. 1002.	⊙ D
plantaginifolium L.	⊙ D
resedaefolium Trev. Cat. Sem. H. Bon. 1832.	⊙ D
GNIDIA L.	
pinifolia L Bot. Mag. t. 2016.	ÞБ
GOLDBACHIA DC .	
torulosa DC.	$\odot D$
Gomphocarpus R. Br. (Asclepias L.)	
arborescens R. Br (A. arborescens Jacq. H. Scho	önb.
t. 50.)	₽F
Gompholobium Smith.	
grandiflorum Sm Bot. Reg. t. 484.	ÞЕ
GOMPHRENA L.	•
globosa L Bot. Mag. t. 2815.	⊙ C
β. flore albo et roseo.	⊙C
GOODENIA Smith.	_
grandiflora Sm Bot. Mag. t. 890.	bF
ovata Sm Andr. Repos. t. 68.	bF
Goodia Salisb.	•
lotifolia Salisb. — Bot. Mag. t. 958.	þЕ
GOODYERA R. Br.	•
discolor R. Br Bot. Mag. t. 2055.	4.C
GORDONIA Ellis.	
Lasianthus L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 68.	ÞF
Gossypium L.	•
arboreum L Cav. Diss. t. 165.	₽C.
herbaceum L Cav. Diss. t. 164.	⊙ C
GRAHAMIA Spr.	•
aromatica Spr.	⊙D
GRANGEA Adans.	<u> </u>
bicolor Desf G. latifolia Lam. Ill. t. 699. f. 1.	OD
maderaspatana Lam. Ill. t. 699. f. 3. — (Cotula H	C) OD
GRATIOLA L.	, 0
officinalis L Fl. dan. t. 363.	' श.D
GREVILLEA R. Br.	4,0
acanthifolia R. Br Bot. Mag. t. 2807 G.	ili-
cifalia Hart	+ 12

Baueri R. Br G. pubescens Lodd. bot. Cab. t. 1229.	ÞΕ
juniperina R. Br Lodd. bot. Cab. t. 1003.	bF
rosmarinifolia Swt. Fl. austral. t. 30.	ÞΕ
Grewia L.	
occidentalis L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 37.	ħΕ
GRINDELIA W.	
inuloides W Bot. Reg. t. 248.	4D
GRISLEA L.	
secunda L.	ħC
Gronovia L .	
scandens L. — Jacq. Rar. t. 338.	4,C
GUAJACUM Plum.	
officinale L Lam. Ill., t. 342.	ħC
Guilandina Juss.	
Bonduc Ait. — Rumph Amb. t. 48.	ÞС
Gunnera L.	21 77
perpensa L. — Bot. Mag. t. 2376.	ЦF
Gymnogladus Lam.	
canadensis Lam. — Michx. Arb. 2. t. 23. — (Gui-	
landina dioica L.)	ÞD
GYMNOGRAMMA Desv.	91.0
calomelanos Kaulf. — Willd, H. Berol. 1. t. 41.	21.C
chaerophylla Desf. — Hooker et Grev. Ic. Fil. t. 45.	21,C
chrysophylla Kaulf.	arc.
tartarea Desv. — (Hemionitis dealbata W. H.	
Berol. 1. t. 40.)	4.C
Gymnostichum Schreb. (Elymus L. — Asprella Cav.)	on
Hystrix Schreb. Gram. t. 47.	ΘD
GYMNOSTYLES JUSS.	⊙D
anthemifolia Juss. Ann. du Muss. 4. t. 61. f. 1.	OD
GYPSOPHILA L. altissima L. — Gmel. Sib. 4. t. 60.	ald.
arenaria Waldst. et Kit. Hung. 40. t. 41.	21.D
	4.D
paniculata L. — Jacq. Austr. 5. t. 1. Saxifraga L. — Sm. Exot. bot. 2. t. 90.	4,D
GYROCARPUS Jacq.	4,0
omenicanus laca Amer niet 1 202 f 00	†C

H.

HABRANTHUS Herb. (vide Amaryllis L.)	
HACQUETIA Neck.	
Epipactis DC. — (Astrantia Epipactis L. — Ja-	cq.
Austr. 5. t. 11.)	21.D
HAEMANTHUS L.	•
coccineus L Red. Lil. t. 39.	y.T
hyalocarpus Jacq. Rar. t. 409.	T.IS
obliquus Echl.	T.B
pubescens L H. albiflos Jacq Red. Lil. t. 39	
puniceus L Bot. Mag. t. 1315.	21.1
tigrinus Jacq. H. Schönb. 1. t. 56.	21,T
HAEMATOXYLON L.	•
lucidum Hort. Angl.	₽C.
HAHEA Schrad.	
amplexicaulis R. Br.	ÞБ
ceratophylla R. Br.	Þ F
florida R. Br. — Bot. Mag. t. 2579.	ÞF
ilicifolia R. Br.	ÞF
pugioniformis Cav. Ic. c. t. 533 H. glabra Wende	. bF
saligna R. Br (Embr. salicifolium Vent. H. Cels. t.	8.) toF
suaveolens R. Br.	₽F
HALESIA L.	•
diptera L Cav. Diss. G. t. 187.	ħD
tetraptera L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 43.	₽D.
Halimodendron Fisch. (Robinia L.)	-
argenteum Fisch Bot. Mag. t. 1016 (R. He	1-
lodendron L.)	φD
HALLERIA L.	
lucida L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 69.	7F
HALLIA Thunb.	
imbricata Thunb Dot. Mag. t. 1850 et 2596.	ÞБ
HALOBAGIS Forst.	
Cercodia Ait. — H. alata Jacq. Rar. 1. t. 69.	ħΕ
HAMAMELIS L.	
virginica L H. androgyna Duh Arb. 1. t. 114.	ħĐ
HAMELIA Jacq.	•
patens Jacq. Amer. t. 50.	ъC

HABRACHIA Jacq. (Justicia L.)	
speciosa Jacq. fil. Ecl. t. 21. — (J. infundibuliformis L.) tC
HAWORTHIA Duv. (vide Aloë L.)	
HEBENSTREITIA L.	
dentata Thunb Bot. Mag. t. 483.	O F
HEDERA L.	
arborea Sw Aralia arborea L Jacq. H. Schun	b.
t. 51.	ħF
Helix L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 84.	ħD
β. hibernica Noisette.	₽D
7. fol. varieg.	\$D
HEDYCHIUM Koenig.	
angustifolium Roxb Bot. Mag. t. 2078.	4.C
carneum Rosc Bot. Mag. t. 2637.	4.C
coccineum Smith. — Rosc. Scit. t. 58.	U.C
coronarium W Red. Lil. t. 436.	4.C
elatum Bot. Reg. t. 526.	4.C
ellipticum Rosc. Scit. t. 55.	4.C
flavescens Rosc. Scit. t. 50.	4,C
Gardnerianum Rosc. — Bot. Reg. t. 771.	4,C
glaucum Rosc. Scit. t. 53.	4.C
maximum Rosc. Scil. t. 52.	U,C
spicatum Bot. Mag. t. 2300.	4.C
thyrsiforme Rosc. Scil. t. 56.	31.C
HEDVOTIS L.	
biflora Lam. Ill. t. 1427. — (Oldenlandia biflora L.)	OC.
HEDYPNOIS Tournef.	
monspeliensis W. — (Hyoseris Hedypnois L.)	OD.
HEDYSARUM L.	
capitatum Desf Bot. Mag. t. 1251.	OD.
coronarium L. — Gaertn. de fr. 2. t. 155.	d'D
β. fl. albo.	ď'n
tauricum Pall H. roseum Sims. Bot. Mag. t. 996.	#D
Heimia Lk.	
salicifolia Lh. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 28.	ÞF
myrtifolia Hort.	ÞF
HELENIUM L.	•
autumnale L Schk. Handb. 3. t. 250.	4D

mexicanum Humb. et Kth.	81.D
pumilum W.	J.D
quadridentatum Labill Bot. Reg. t. 598	(Rud-
beckia alata Jacq.	⊙ D
quadripartitum Lk.	⊙ D
Helianthemum Tournef.	
canariense W (Cistus canariensis Jacq.	Ic. 1.
t. 97.)	ÞЕ
halimifolium W Swt. Cist. t. 4.	ÞF
· vulgare Gaertn (Cistus Helianthemum L.	
dan. t. 101.)	₽D.
β. flore albo pleno, roseo, flavo, luteo et pu	iniceo. bD
HELIANTHUS L.	
altissimus L Jacq. H. Vind. 2. t. 160 H.	l. vir-
gatus Lam.)	₹.D
annuus L.	⊙ D
β . giganteus.	⊙D
atrorubens Lam Bot. Reg. t. 508.	24.D
decapetalus L.	J.D
divaricatus L Moris. S. 6. t. 7. f. 67.	a,D
giganteus L Moris. S. 6. t. 7. f. 66.	4.D
indicus L Tabern. Ic. 764.	OD.
lenticularis Dougl Bot. Reg. t. 1265.	⊙ D
linearis W Bot. Reg. t. 523.	4.D
macrophyllus W. H. Berol. t. 70.	4D
missurious Spr.	2.D
multiflorus L Bot. Mag. t. 227.	4D
β. plenus.	3.D
petiolaris Nutt Swt. brit. fl. gard. Ser. 2.	⊙D
procumbens Pers.	4.D
pubescens Vahl Bot. Reg. t. 524 H. mollis	Lam. 4,D
trachelifolius W.	4.1)
tuberosus L Jacq. H. Vind. 2. t. 161.	4D
HELICHRYSUM Vaill.	
bracteatum Vent. H. Malm. t. Z.	@ et od D
fulgidum W Bot. Mag. t. 414.	ÞЕ
proliferum W Bot. Mag. t. 2365.	₽F
retortum W Dill. Elth. t. 322. f. 415.	ÞГ

Heliconia L.	
Bihai W Bot. Reg. t. 374. (Musa L.)	U.C
humilis Jacq. H. Schönb. t. 48, 49.	A.C
HELICTERES L.	•
Isora L. — Bot. Mag. t. 2061.	þС
verbascifolia Lh Bot. Reg. t. 903.	₽C.
HELIOCARPUS L.	
americanus L. H. Cliff. t. 16.	ÞF
HELIOPHILA Burm.	•
amplexicaulis L. f Jacq. Fragm. 49. t. 64. f. 2.	OD.
HELIOPSIS Pers.	
laevis Pers (Buphthalmum helianthoides L'he	er.
Stirp. t. 45.)	210
patula Wender.	21.D
scabra Duval.	3LD
HELIOTROPIUM L.	
grandiflorum Schrk H. corymbosum Rz. et Pav.	
Bot. Mag. t. 1609.	ħС
peruvianum L Rot. Mag. t 141.	ţС
Helleborus Tournef.	
corsicus W.	4D
foetidus L Nees Offiz. Pfl. Supp. 2.	4D
lividus Ait Bot. Mag. t. 72.	4D
niger L, - Nees Offiz. Pfl. t. 393.	4D
odorus Waldst. et Kit.	U.B
purpurascens Waldst. et Kit. Pl. rar. 2. t. 101.	ą,D
viridis L Nees Offiz. Pfl. Suppl. 2.	4.D
HELLENIA W.	
coerulea R. Br Rosc. Scit. t. 76.	H.C
HELMINTHIA Juss. (Picris L)	
echioides W Engl. bot. t. 972.	OD)
HELONIAS L.	
bullata L Red. Lil. t. 13 H. latifolia Michx.	. 4D
HEMEROGALLIS L.	
disticha Sut. brit. fl. gard, t. 28.	4.1)
flava L. — Red. Lil. t. 15.	4,0
fulva L. — Red. Lil. t. 16.	4.D
β. foliis varieg.	SLD

graminea Ait Rot. Mag. t. 837.	U.D
HEMIMERIS W (Celsia L Hemitomus L'her	417
- Alonsoa Rz. et Pav.)	•
coccinea W Bot. Mag. t. 210.	DF
urticaefolia W Bot. Mag. t. 417.	þГ
HEMIONITIS L.	ŊΥ
palmata Sw Hook Exot. flor. t. 33.	a.c
HEPATICA Dill. (Anemone L.)	գե
triloba DC (A. Hepatica L Bot. Mag. t. 10.)	a,D
β. flore albo, coeruleo et pleno.	J.D
Heracleum L.	4,0
asperum M. Bieb.	210
persicum H. Berol.	4.D
pyrenaicum Lam. — H. amplifolium Lapeyr. fl. Py	40
ren. t. 79.	ďD
Spondylium L Engl. Bot t. 939.	STD.
HERITIERA Ail.	40
littoralis Ait Rheed. Malab 6. t. 21.	t-C
minor Lam. — (Balanopteris minor Gaerta. fr	ħС
2. t. 98. f. 2,)	
HERMANNIA L.	ţС
althaeifolia L. — Bot. Mag. t. 307.	+. D
cuneifolia Jacq. H. Schönb. t. 124.	₽F + F
denudata L. — Jacq. H. Schönb. t. 122.	ħF-
flammea Jacq. H. Schönb. t. 122.	ÞЕ
hyssopifolia L. — Cav. Diss. 6. t. 181. f. 3.	ħF
micans Schrad. et Wendl. Sert. Hannov. t. 5.	ÞЕ
multislora Jacq. H. Schünb. t. 128.	ÞЕ
Hernandia L.	ÞБ
Sonora L. Hort. Cliff. t. 33.	+ 0
HERNIARIA Tournef.	ÞС
glabra L. — Fl. dan. t. 529.	-
Henpestis Gaertn.	⊙D
chrysantha H. Berol.	01.55
HERREIA Rz. et Pav.	4F
	4 55
stellata Rz. et Pav. Fl. per. 3. 1. 303. f. a. HESPERIS L.	ħТ
	04 -
matronalis Lam Lob. Ic. t. 323. f. 2.	STD

β. variet. flore pleno et fl. albo variegato.	4.D
y. flore albo pleno.	
tristis L Bot. Mag. t. 730.	QD
HETEROCHAETA Ehrenb.	
hispida Ehrenb.	OD
HETEROPTERIS Humb. et Kth. (Banisteria L.)	
chrysophylla Kunth B. chrysophylla Lam Je	acq.
H. Schönb. t. 105.	ħС
HETEROSPERMUM Cav.	
pinnatum Cav. Ic. t. 267.	OD
HEUCHERA L.	
americana L Schk. Handb. t. 58.	4D
caulescens Pursh.	4.D
villosa Michx.	4D
HIBBERTIA Andr.	
crenata Andr. Reposit. t. 472 H. grossulariaefo	lia
Salisb.	₽F
volubilis Andr. Rep. t. 126. — (Dillenia sca	n-
dens W.)	ÞF
Hibiscus L.	
Abelmoschus L. — Cav. Diss. 3. t. 62. f. 2.	ħC
cannabinus L Cav. Diss. 3. t. 52. f. 1.	♂C
Lambas Cav. Diss. 3. t. 56. f. 2.	ħС
militaris Cav. Diss. 6. t. 198. f. 2.	4.D
Moscheutos L Bot. Mag. t. 882.	4.D
mutabilis L Cav. Diss. 3. t. 62. f. 1.	ħС
palustris L Cav. Diss. 3. t. 65. f. 2.	4.D
Rosa-sinensis L. — Cav. Diss. 3. t. 69. f. 2.	ţС
β. rubro-plenus.	ţС
γ. flavo - plenus.	ţC
8. luteo - plenus.	₽C.
e. flore rubro prolifero.	ħС
syriacus L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 27.	†D
β. variet. flore albo, purpureo, rosco et pleno.	ħD
y. foliis variegatis.	†D
tiliaceus L Cav. Diss. 3. t. 55. f. 1.	₽G
Trionum L Bot. Mag. t. 209.	OD.
recipaning Can Dice a t co f'	MA

HIERACIUM L.	
aurantiacum L Jacq. Austr. t. 410.	a,b
amplexicaule L All. Ped. t. 15. f. 1 et t. 30.	f. 2. 21.D.
eriophyllum Lk.	3.D
fruticosum W. (Schmidtia Moench.)	bF
glaucum All. Ped. t. 28. f. 3. et t. 81. f. 1.	a,D
grandiflorum All. Ped. t. 29. f. 2. 3.	4,D
Pilosella L. — Engl. bot. t. 1093.	4.D
prenanthoides Vill Engl. bot. t. 2235.	8.D
sabaudum L Engl. bot. t. 349.	a'D
sylvaticum Gouan Engl. bot. t. 2031.	a,D
umbellatum L Fl. dan. t. 680.	a,D
HIPPIA L	4
frutescens L Bot. Mag. t. 1855.	DF
HIPPOCREPIS L.	
biflora Spr.	⊙ D
multisiliquosa L Schk. Handb. 2. t. 206.	OD.
Hіррорнаё L .	
nepalensis Hort. Angl.	bF
rhamnoides L Duh. Arb. ed. nov. G. t. 80.	†D
HIPPURIS L.	•
vulgaris L Fl. dan. t. 87.	2,D
Holcus L.	•
lanatus L Schreb. Gram. 1. t. 20. f. 1.	a,D
mollis L Schreb. Gram. 1. t. 20. f. 2.	4.D
Holosteum L.	
umbellatum L Fl. dan. t. 1204.	O D
Hordeum L.	
hexastichon L Nees Offiz. Pfl. t. 29.	⊙D
vulgare L Nees Offiz. Pfl. t. 29.	© D
Zeocriton L Schreb. Gram. t. 17.	⊙D
Horminum L.	_
pyrenaicum L Swt. brit. fl. gard. t. 252.	HD.
HORNEMANNIA W.	
bicolor W. — (Gratiola goodenifolia Horn.)	⊙ C
Hosta Jacq. (vide Cornutia L.)	
HOTTONIA L.	
palustris L Fl. dan. t. 487.	4D

HOUTTUXNIA Thunb.	
cordata Thunb Bot. Mag. t. 2731.	4.F
HOVEA R. Br.	
Celsi Bonpl Bot. Mag. t. 280.	ÞБ
purpurea Swt. Fl. Austral. t. 13.	ÞЕ
HOVA R. Br.	
carnosa R. Br (Asclepias carnosa L	- Bot.
Mag. t. 788.)	ţС
crassifolia Jacq.	ħC
pallida Bot. Reg. t. 951 H. acuta Haw.	₽C.
HUERNIA R. Br. (vide Stapelia L.)	
Humea Smith.	
elegans Sm (Calomeria amaranthoide	s Vent.
Malm. t. 73.)	₫ F
Humulus L.	
Lupulus L Nees Offiz. Pfl. t. 101.	4D
HUNNEMANNIA Swt.	
fumariaefolia Swt. brit. fl. gard. t. 276.	O et 4,D
HUTCHINSIA R. Br.	
rotundifolia R. Rr (Iberis rotundifolia	L
Scop. Carn. t. 37.)	4,D
HVAGINTHUS L.	
amethystinus L Red. Lil. t. 14.	4D
orientalis L Red. Lil. t. 465.	S'D
β. variet. plurimae.	Ą,D
HYDRANGEA L.	
arborescens L Bot. Mag. t. 437.	ÞД
Hortensia DC. — (Hortensia opuloides L	am. —
Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 24.)	ħD
nivea Michx H. radiala Walt Lam. Ill.	370.f.2 17D
quercifolia Bartram. — Bot. Mag. t. 975.	ţD
Hydrocharis L .	
Morsus - ranae L Fl. dan. t. 878.	4.D
HYDROCOTYLE Tournef.	
bonariensis Lam.	4F
vulgaris L Fl. dan. t. 90.	4D
HYDROPHYLLUM L.	
canadense I - Rol Mag 1 212	9(1)

virginicum L Bot. Reg. t. 331.	J.D
HYMENOCARPUS Savi. (Medicago L.)	
nummularius W. (M. circinnata Gärtn. fr. 2. t. 15	5.
f. 7.)	OD.
radiatus L Moris. S. 2. t. 15. f. 3.	⊙D
HYMENOPAPPUS L'her.	•
pedatus Lag. — (Stevia pedata Cav. Ic. 4. t. 350	. ⊙D
Hyoscyamus L.	-
aureus L Bot. Mag. t. 87.	$\mathbf{C}\mathbf{F}$
niger L Nees Offiz. Pfl. t. 192.	@D
Hyoseris Juss.	
lucida L Jacq. H. Vind. t. 150.	U.D
HYPECOUM L.	
procumbens L Schh. Handb. 1. t. 27.	⊙D
HYPERICUM L.	-
Ascyron L Gmel. Sib. 4. t. 69.	Z,D
balcaricum L Bot. Mag. t. 137.	DF
calycinum L Bot. Mag. t. 146.	DD
chinense L Bot. Mag. t. 334.	ÞF
Coris L Bot. Mag. t. 178 H. multicaule Las	
crispum L Bocc. Mus. 2. t. 12.	7.F
delphinense Vill. delph. 3. t. 44 H. quadrangule	um
β. dubium DC.	21,D
elegans W H. Kohlianum Spr. Fl. Hal. t. 9.	a'D
hircinum L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 28.	5D
hirsutum L Fl. dan. t. 802.	a,D
humifusum L Fl. dan. t. 802.	2,0
Kalmianum Lam.	2.D
olympicum L Bot. Mag. t. 1867.	40
perforatum L Nees Offiz Pfl. t. 420.	2 D
prolificum L H. foliosum Jacq. H. Schonb.	
t. 299.	₽D.
pyramidatum Ait Vent. Malm. t. 118.	y,D
quadrangulum L Fl. dan. t. 640.	2.D
Hypoghaeris Gaertn.	
helvetica L Jacq. Ic. t. 165.	2.D
minima Desf Sibth. Fl. graec. t. 816.	O D

Hypoxis L.	
villosa L. fil. — Jacq. Rar. 2. t. 307.	U.F
Hypris Jacq.	T.
persica Poir. — (Brotera persica Spr. in Lin. tra	ns.
6. t. 12.)	ţС
Hyssopus L.	•
nepetoides L Jacq. H. Vind. t. 69.	a,D
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 171.	a,D
scrophulariaefolius W.	QD
I.	
IBERIS L.	
amara L Engl. bot. t. 52.	⊙ D
gibraltarica L. — Bot. Mag. t. 124.	bF
semperflorens L Moris. Oxon. 2. t. 25. f. 5.	₽F
sempervirens L Sibth. Fl. graec. t. 620.	ÞF
umbellata L Bot. Mag. t. 106.	OD.
β. variet. fl. saturatione et fl. albescente.	⊙D
ILEX L.	
Aquifolium L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 1.	ħD
β. crassifolia.	ħU
y. ferox.	†D
3. foliis aureo et argenteo variegatis.	þД
balearica Desf Lodd. bot. Cab. t. 549.	ħD
β. foliis aureo varieg.	₽.F
Cassine L. — Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 3.	₹.
opaca Ait Wats. Dendr. brit t. 3.	bF
Perado Ait. — I. maderiensis Lam. — Duh. Arb.	
nov. 1. t. 2.	₽F
salicifolia Jacq. Coll. 5. t. 2. f. 2.	ħF
vomitoria Ait. — J. ligustrina Jacq. Rar. t. 310.	ħБ
ILLECEBRUM L.	91 15
verticillatum L. — Schk. Handb. t. 50.	St.D
Indiction L.	. 1-11
anisatum L. — Lam. Ill. t. 493. f. 2.	ħT ħT
floridanum Ellis Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 47.	121

Impatiens Riv.	
Noli-tangere L Schk. Handb. t. 270.	O D
parviflora DC.	⊙ D
IMPERATORIA L.	-
Ostruthium L Nees Offiz. Pfl. t. 290.	a,D
Indigofera L.	que
australis W Vent. Malm. t. 45.	bТ
frutescens L.	P T
INGA Plum.	•
Unguis-cati W (Mimosa Unguis-cati L	Jacq.
H. Schönb. 2. t. 34.)	₽C.
INULA Gaerin.	•
bifrons L Herm. Parad. t. 127.	a,D
Bubonium Jacq. Aust. 5. ap. 19.	21.D
crithmifolia L Moris. S. 7. t. 21. f. 16.	a'D
ensifolia L Jacq. Austr. t. 162.	21.D
germanica L Jacq. Austr. t. 134.	2,D
Helenium L Nees Offiz. Pfl. t. 240.	21.D
hirta L Jacq. Austr. t. 358.	21.0
Oculus Christi L Jacq. Austr. t. 223.	2,D
salicina L Fl. dan t. 786.	a,D
squarrosa L Sibth. Fl. graec. t. 875.	a,D
viscosa Ait. — (Eriger. viscosum Jacq. H. Vind. l. 10	
IONIDIUM Vent.	,0., 4
polygalefolium Vent. Malm. t. 27 (Viola verti	icil-
lata Orteg.)	U.F
IPOMOEA L.	40-
barbata Roth J. hederacea Bot. Reg. t. 85.	O D
Batatas Meyr (Convolvul. L Plenk. Offiz.t.	
coccinea L Bot. Mag. t. 221.	OC.
luteola Jacq. Rar. t. 35.	оc
pes tigridis L Dill. Elth. t. 318. f. 411.	оc
Purga Wender Nees Offiz. Pfl. Suppl. t. 51.	a.T
purpurea Lam Bot. Mag. t. 113. (Convolv. I	
β. var. incarnata, leucantha et discolor.	⊙D
Quamoclit L Bot. Mag. t. 241.	OC.
IPOMOPSIS Michx.	0.5
elegans Michx Bot. Reg. t. 1281 (Cant	u a
thursoides Juss	₹F

IRESINE L.	
celosioides L Lam. Ill. 1. 313.	7,5
IRIS L.	•
1. Barbatae.	
amona Red. Lil. t. 336.	U,D
aphylla Vahl. — I. nudicaulis Lam.	a,D
arenaria Waldst. et Kit. — Red. Lil. t. 296.	and the state of t
biflora Vahl. — Besl. H. Eyst. Vern. 8. f. 1.	3.D
bohemica Schmidt.	a'D
cristata Ait. — Red. Lil. t. 376.	a,D
dichotoma Vahl. — Reichb. Mag. t. 31.	LD.
fimbriata Pers. — Red. Lil. t. 152. — J. chinensi	
Curtis.	a'd
flavescens Red. Lil. t. 375.	2.D
flexuosa Murr I. sibirica β. alba Red. Lil. t. 438	
florentina L Red. Lil. t. 23.	2LD
germanica L Red. Lil. t. 309.	AD.
β. alba	4.D
y. lutescens.	2,D
lurida Ait Red. Lil. t. 318.	a'D
lutescens Lam Red. Lil. t. 263.	a'D
neglecta Horn Bot. Mag. t. 2435.	a,D
pallida Lam. — Red. Lil. t. 366.	S'D
plicata Lam Red. Lil. t. 356.	U,D
pumila L Bot. Mag. t. 9.	4.D
β. alba Besl. H. Eyst. ord. 8. f. 1.	2LD
7. lutea. — Bot. Mag. t. 1209.	2.D.
3. purpureo - coerulea Red. Lil. t. 262.	a.D
sambucina L Red. Lil. t. 338.	2LD
sordida W I. lutescens Bot. Mag. t. 2861.	2.0
squalens L. — Red. Lil. t. 365.	30
Susiana L Bot. Mag. t. 91.	2LD
Swertii Lam Red. Lil. t. 306.	U,D
variegata L Red. Lil. t. 292.	Q.D
2. Imberbes.	
acuta W.	a.D
highmis Vall	-

cuprea Pursh I. fulva Bot. Mag. t. 1496.	2D
foetidissima L Red. Lil. t. 351.	24D
β. foliis eleganter variegatis.	24 D
graminea L Red. Lil. t. 299.	24 D
Güldenstädtii Lepech. Act. Petrop. 1781. t. 8.	24D
haematophylla Fisch Swt. brit. fl. gard. t. 118.	24D
halophila Pall Bot. Mag. t. 1131.	24D
martinicensis Red. Lil. t. 172. — (Vieusseuxia DC.)	24F
Monnieri Red. Lil. t. 236.	24D
notha M. Bieb. Cent. pl. rolls. 2. t. 77.	24D
ochroleuca L Red. Lil. to 350.	24D
persica L Red. Lil. t. 189.	24D
Pseud - Acorus L Red. Lil. t. 235.	2/D
ruthenica Ker. Bot. Mag. t. 1123 et 1393 I. hum:	
lis M. Bieb.	24D
sibirica L I. pratensis Lam Red. Lil. t. 237.	24D
β. flore ochroleuco Red. Lil. t. 438.	24D
y. flore albo.	24 D
3. flore pleno.	24D
spathulata W .	24D
spuria L Red. Lil. t. 349 I. maritima Lam.	24D
β. minor Bot. Mag. t. 58.	24D
stenogyna Red. (in textu) I. Gawleri Red. Lil. t. 310.	24D
tenuifolia Vahl Pall. It. 3. App. 27. t. C. f. 2.	24D
tuberosa L Red. Lil. t. 48.	24D
ventricosa Pall. It. 3. App. t. B. f. 1.	24D
verna Vahl. — Swt. brit. fl. gard. t. 68.	24D
versicolor L Red. Lil. t. 339.	24D
virginica Vahl Bot. Mag. t. 703.	24D
Xiphioides Ehrh Red. Lil t. 212.	24D
β. variet. plurimae.	240
Xiphium L Red. Lil. t. 337.	24D
β. variet. permultae.	24D
ISATIS L.	7
canescens DC.	QD.
tinctoria L Engl. bot. t. 97.	QD.
ISOLEPIS R. Br.	•
prolifera R. Br (Scirpus prolifer Vahl	
Rottb. t. 17. f. 2.)	2/D

Isopenum L.	
fumarioides L Schh. Handb. 2. t. 153.	O D
ISOTOMA R. Br.	
axillaris R. Br Bot. Reg. t. 964.	ÞF
ITEA L.	-6
virginica L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 9.	D
IVA L.	•
frutescens L Pluk. Alm. t. 27. f. 1.	þГ
IXIA L.	
erecta L I. dubia Red. Lil. t. 64.	24F
maculata L. — Red. Lilat. 137.	24F
β. varietas.	24F
polystachia Jacq. Ie. Rar. 2. t. 275.	24F
β. varietates.	24F
IXODIA R. Br.	
achillaeoides R. Br Bot. Mag. t. 1534.	ÞР
Ixora L.	
coccinea L. — I. grandiflora Bot. Reg. t. 154.	фC
Bandhuca Roxb. — Bot. Reg. t. 513.	ħС
incarnata Roxb. — I. coccinea Bot. Mag. t. 169.	фC
J.	
JABOROSA Juss.	
runcinata Lam.	24 F
JACARANDA Juss.	4-
mimosaefolia Bot. Reg. t. 631.	þС
JACHSONIA R. Br.	
scoparia R. Br Lodd. Bot. Cab. t. 427.	ÞF
JACQUINIA L.	•
aurantiaca Ait Bot. Mag. t. 1639.	ħC
Jambosa Rumph. (Eugenia L.)	
acuminata H. Berol.	₽C.
australis DC E. australis Wendl Bot. Mag. t. 2230.	ħΕ
Jasione L.	
montana L Fl. dan. t. 310.	24D
Jasminum L.	
azoricum L. — Bot. Mag. t. 1889.	24F
flexile Vahl.	to

fruticans L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 28.	bD
gracile Ait J. geniculatum Vent. Ch. de Pl. t. 8.	bC
grandiflorum L Bot. Reg. t. 91.	ÞF
humile L. — Bot. Reg. t. 350.	bD
nepalense Hort. Angl.	bF
odoratissimum Vahl. — Bot. Mag. t. 285.	ÞF
officinale L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 27.	bF
β. chrysophyllum.	bF
revolutum Sims. Bot. Mag. t. 1731.	₽F
Sambac Vahl Bot. Reg. t. 1 (Nyctanthes	
Sambac L.)	bC
β. flore pleno. — Andr. Reposit. t. 497.	₽C.
JATROPHA L.	
napaeaefolia Lam.	₽C
JEFFERSONIA Bart. (Podophyllum L.)	
diphylla Bart Bot. Mag. t. 1513.	a,D
Josepha	-te-
fimbriata.	24C
Juglans L.	T
1. Amentis masc. simplicibus polyandris.	
cinerea L Jacq. Rar. t. 192.	5D
fraxinifolia Poiret.	bD
nigra L. — Michx. Arb. 1. t. 1.	to
regia L Duh. Arb. ed. nov. 4. l. 47	50
β. maxima,	DD.
y. fragilis.	bD
• 0	• •
2. Amentis masc. ramosis subtetrandris (CARTA Nutt.)	
alba Nutt J. compressa W.	5D
amara Michx. Arb. 1. t. 4.	pD.
aquatica Michx. Arb. 1. t. 5.	†D
olivaeformis Michx. Arb. 1. t. 3 J. Paccan Walt.	bD
porcina Michx. Arb. 1. t. 9.	bD
sulcata Nutt.	†D
tomentosa Michx. Arb. 1. t. 6 J. alba L.	DD.
Jungus L.	•
acutus I Engl hat I sess	2/10

bufonius L Engl. bot. 1. 802.	2 D
bulbosus L Fl. dan. t. 431.	24D
conglomeratus L Engl. Bot. t. 835.	24D
effusus L Engl. bot. t. 836.	24D
glaucus Schreb Engl. bot. t. 665.	24D
sylvaticus Roth Host. Gram. 3. t. 86.	24D
JUNIPERUS L.	40
bermudiana L Herm. Lugd. t. 347.	bF
communis L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 1.	₽D.
β. suecica W.	DD
Oxycedrus L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 15. f. 2.	₽D.
phoenicea L Duh. Arb. ed. nov. 6. 1. 17.	ÞF
prostrata Michx.	DD
Sabina L Duh. Arb. 2. t. 63.	DD
β. tamariscifolia Duh. Arb. 2. t. 62.	þD
7. foliis variegatis.	D D
virginiana L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 16.	₽D.
β. caroliniana Du Roi.	DD
JUSSIAEA L.	•
frutescens Jacq.	₽ C
JUSTICIA L.	
Adhatoda L Duh. Arb. ed. nov. 3. 1. 46.	bF
amabilis Hook.	DC.
coccinea Sm Bot. Mag. t. 432.	₽C.
Ecbolium L Bot. Mag. t. 1847.	₽C.
formosa W.	₽C.
hyssopifolia L Mill. Ic. 9. t. 13.	þТ
nasuta L Bot. Mag. t. 325.	DC.
picta L. — Bot. Reg. t. 1227.	ţС
quadrifida Vahl J. coccinea Cav. Ic. 1. 199.	ħΤ
Sabiniana H. Angl.	₽C.
sulcata Vahl.	₽C.

K.

KAEMPFERIA L. angustifolia Jacq. — Red. Lil. 1. 389. — K. undulata Lh. 24C

Galan	ga L Red. Lil. t. 144.	4 C
	lia Hornem.	24C
pandu	rata Roxb. — Bot. Reg. t. 173.	24C
rotun	da L K. longa Jacq Red. Lil. t. 49.	24C
KALANCH	oë Adans. (Vereia Andr.)	
acutif	ora Haw V. acutiflora Andr. Reposit. t.	560. TT
aegyp	otiaca DC. Pl. grass. t. 64.	ÞТ
cerato	ophylla Haw.	bТ
coccir	nea Hort. Berol.	ÞТ
crenat	a Haw Cotyledon crenata Vent. Malm. 1	
	a Hort. Berol.	ÞТ
lacini	ata DC. Pl. grass. t. 100.	ħТ
spath	ılata DC. Pl. grass. t. 65.	þТ
HALMIA A		-6 -
angus	tifolia L Bot. Mag. t. 331.	bD
	nana.	†D
2.	pumila.	þD
	rubra Lodd. bot. Cab. t. 502.	₽D.
	variegata.	₽D.
	Ait Bot. Mag. t. 177.	bD
hirsuta	a Lam Bot. Mag. t. 138.	₽D.
latifoli	ia L. — Bot. Mag. t. 175.	₽D.
KAULFUSSI	A N. ab E. (vide Charieis Cass.)	V.D
KENNEDYA	Vent. (Glycine L.)	
coccin	ea Vent. Malm. t. 105.	þТ
	ohylla Vent. Malm. t. 106 K. bimaculata	Rot
Mag	7	bТ
	Sims. Bot. Mag. t. 2169.	þТ
prostr	ata R. Br Bot. Mag. t. 270.	þТ
KERRIA D	OC.	17.
	ca DC. — (Corchorus japonicus Thunb.	_
Bot.	Mag. t. 1296.)	₽D
KIGGELARI	A L.	QD
	a L Hort. Cliff. t. 29.	t.F
KITAIBELL		þF
	a W Bot. Mag. t. 821.	2/13
KLEINHOVI		241)
	a L Can Diss. 5 t 148	t.C

HLBINIA L.	4.2
suffruticosa W. — Cav. Ic. 3. 1. 257.	ÞГ
KNAUTIA L.	-
orientalis L. — Schk. Handb. 1. t. 22.	© D
Knowltonia Salisb. rigida Salisb. — (Anamenia coriacea Vent. Ma	2
t. 22. — Adonis capensis L.)	
Kochia Roth.	24F
sericea Schrad. (Salsola sericea Ait. — Cheno	100
diffusa Thunb.)	ÞЕ
Koeleria Pers.	1/2
glauca DC.	24D
Hoelreuteria Laxm.	
paniculata Laxm Duh. Arb. ed. nov. 1. 1. 36.	₽D.
HRIGIA Schreb.	•
virginica W. — (Hyoseris virginica L.)	⊙ D
Kuhnia L. f.	
rosmarinifolia Balb.	24C
Kunthia Humb.	
xalapensis Hort. Berol. — (Chamaedorea Schidea	
Mart.)	ħС
Kyllinga Rottb.	240
triceps L. f Rottb. Gram. t. 4. f. 6.	24C
L.	
L.	
LABLAB Adans.	
vulgaris Savi (Dolichos Lablab. L I	Bot.
Mag. t. 896.)	⊙C
LACHENALIA Jacq.	
lanceaefolia Jacq. Rar. 2. t. 402.	24F
tricolor Jacq. — Red. Lil. t. 2.	24 F
LACHNAEA L.	
conglomerata L.	ħF
LAGTUCA L.	
sativa L. — Lob. Ic. 241. f. ext.	⊙D ⊙D
D. Canifala	(a) I

y. crispa.	OD.
3. palmata.	⊙D
s. romana.	OD.
Scariola L Nees Offix. Pfl. t. 251.	QD.
virosa L Nees Offiz. Pfl. t. 250.	ďD
LAGASCAEA Cav.	•
mollis Cav. — Bot. Mag. t. 1804.	OD.
LAGENARIA Seringe. (Cucurbita L.)	
vulgaris Ser. — (C. Lagenaria L.)	⊙D
β. Gourda Ser Moris. Hist. S. 1. t. 5. f. 1.	⊙D
7. depressa Ser.	⊙D
& turbinata Ser Moris. Hist. S. 1. t. 5. f. 2.	⊙D
4. clavata Ser Moris. Hist. S. 1. f. 5. f. 3.	OD.
Lagerstroemia L.	
	et D
LAGOECIA L.	
cuminoides L Schh. Handb. 1. t. 48.	O D
LAGOSERIS Lk. (Crepis L.)	0-
taurinensis Lk. — (C. vesicaria Balb.)	O D
LAGUNARA Cav.	0.0
lobata W (Triguera acerifolia Cav. Diss. 1	
t. 11. f. ult.)	O D
LAGURUS L.	
ovatus L Schreb. Gram. t. 19. f. 3.	OD
LAHAYA R. et Schult. (vide Polycarpaea Lam.)	OD.
Lambertia Smith.	
ehinata R. Br.	bF
formosa Sm. — Bot. Reg. t. 528.	bF
Lamium L.	122
album L Fl. dan. t. 594.	24D
amplexicaule L. — Engl. bot. t. 770.	⊙D
garganicum L. — Sm. Exot. bot. t. 48.	-ade
maculatum L. — Sibth. Fl. graec. t. 556.	24D
Orvala L Bot. Mag. t. 172.	24D
purpureum L. — Engl. bot. t. 769.	24D
LANTANA L.	⊙ D
aculeata L. — Bot. Mag. t. 96.	t .C
acuteata L. — But, May, t. 90.	₽C

Camara L. — Dill. Elth. t. 56. f. 65.	10C
nivea Vent. Malm. t. 8.	to C
Selloviana Lh. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 50.	to C
trifoliata L Bot. Mag. t. 1449.	10C
LAPPAGO W (vide Tragus Haller.)	•
LAPSANA L.	
communis L Fl. dan. t. 500.	OD
LARIX Tournef. (Pinus L.)	-
americana Michx. Arb. 3. t. 4 (P. microcarpa	:
Lamb.)	†D
Cedrus Desf (Abies Cedrus Poiret Duh. Arb.	
ed. nov. 5. t. 78. f. 1.)	ħD
europaea Desf (A bies Larix Lam Duh. Ar	
ed. nov. 5. t. 79. f. 1.)	DD
pendula Lamb. Pin. t. 36.	ħD
LARREA Cav.	•
nitida Cav. Ic. 6. t. 559.	150
LASERPITIUM Tournef.	•
glabrum Crantz L. latifolium Jacq. Austr. t. 146.	24D
peucedanoides L Jacq. Ic Rar. 2. t. 350.	24D
Siler L Jacq. Austr. t. 145.	24 D
LASIOPETALUM Smith.	
ferrugineum Sm Vent. Malm. t. 59.	DE
LASIOSPERMUM Trev.	•
radiatum Trev. — (Mataxa capensis Spr.)	Þ F
LATANIA Commers.	•
borbonica Lam L. chinensis Jacq. Frag. 1. t. 11.	10C
LATHYRUS L.	•
aphaca L Engl. bot. t. 1167.	OD
hirsutus L Engl. bot. t. 1255.	OD.
incurvus Roth. Abhandl. 13. t 4.	24D
latifolius L Engl. bot. t. 1108.	24 D
β. flore albo.	24D
longepedunculatus Ledeb.	OD.
Nissolia L Engl. bot. t. 112.	OD.
odoratus L Bot. Mag. t. 60.	OD.
β. flore albo, roseo et violaceo-striato.	OD
pratensis L Engl. bot. t. 670.	24 D

sativus L. a coeruleus Bot. Mag. t. 115.	O D
tingitanus L Bot. Mag. t. 100.	OD.
tuberosus L Bot. Mag. t. 111.	24D
LAURUS L.	4
Benzoin L Commel. Hort. 1. t. 97.	5D
Borbonia L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 33.	ÞЕ
foetens Ait L. maderiensis Lam.	ÞЕ
indica L Wendl. Obs. bot. t. 3. f. 22.	ÞF
martinicensis W Jacq. Coll. 2. t. 5. f. 2.	ÞF
nobilis L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 32.	ÞЕ
β. foliis angustioribus undulatis.	ÞБ
LAVANDULA L.	*-
dentata L Bot. Mag. t. 400.	bF
multifida L Lob. Ic. t. 432.	ÞБ
pinnata L Bot. Mag. t. 401.	bF
Spica L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 42.	₽D.
LAVATERA L.	
arborea L Cav. Diss. 2. t. 139. f. 2.	QD.
maritima Gouan Cav Diss. 2. t. 32. f. 3.	₽F
micans L Moris. Oxon. t. 17. f. 9.	bF
Olbia L Cav. Diss. 2. t. 32. f. 2.	ÞГ
thuringiaca L Bot. Mag. t. 517.	2/D
triloba L. — Bot. Mag. t. 2226.	bF
trimestris L — Bot. Mag. t. 109.	⊙ D
β. alba.	⊙D
LAWSONIA L.	
inermis L Rumph. Amb. 4. t. 17 L. alba L	am. bT
LEBECHIA Thunb.	
eytisoides Thunb Comm. H. Amst. 2. t. 107.	
(Cytisus capensis Lam.)	bF
LEBRETONIA Schrank.	•
coccinea Schrk. Hort. Monac. t. 90.	₽C.
LECANOCARPUS N. ab E.	•
nepalensis N. ab E. Ic. select. t. 2 (Amar.	an -
thus cauliflorus Lk.)	O D
LECHEA L.	•
mexicana H Raral	4 17

LECHENAULTIA R. Br.	
formosa R. Br Bot. Mag. t. 2600.	DF
oblata Swt. Fl. austral. t. 46.	bF
LEDOCARPUM Desf.	•
pedunculare Bot. Reg. t. 1392.	ħΤ
LEDUM L.	•
decumbens Lodd,	þD
latifolium Lam Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 27.	†D
palustre L. — Fl. dan. t. 1031.	₽D.
Leea L.	•
sambucina W. — (Aquilicia sambucina L. — C	Cav.
Diss. 7. t. 218.)	ħС
LEERSIA Swartz.	•
oryzoides Sw Host. Gram. 1. t. 35.	24 D
LEMNA L.	
gibba L Engl. bot. t. 1233.	@D
minor L Engl. bot. t. 1095.	о́D
polyrrhiza L. — Engl. bot. t. 2458.	⊙D
LEONOTIS R. Br. (Phlomis L.)	_
Leonurus R. Br (Phlomis Leonurus L	Rot.
Mag. t. 478.)	þF
LEONTICE L.	
thalictroides L (Caulophyllum thalictro	ides
Michx. Amer. 1. t. 21.)	24D
LEONTODON L.	-
glaucanthus Ledeb.	24D
Taraxacum L. — Nees Offiz. Pfl. t. 249.	24D
LEONTOPODIUM R. Br. (Gnaphalium L.	
alpinum Don. — Bot. Mag. t. 1958.	24D
LEONURUS L.	7.
Cardiaca L. — Fl. dan. t. 727.	24D
crispus Murr. Comm. Gött. 8. t. 4.	24 D
LEPECHINIA W.	7-
spicata W. — Bot. Reg. t. 1292.	24D
LEPIDIUM L.	7
campestre R. Br. — (Thlaspi campestre L L	inal.
bot, t. 1385.)	g. ⊙D
latifolium L Engl. bot. t. 182.	2/D

cations. F CTO 70	
sativum L Sibth. Fl. grace. t. 616.	D
β. crispum.	D
suffruticosum L L. graminifolium Cav. Ic. 2. t.	
161. f. 2.	F
LEPTOCARPAEA DC.	
Loeselii DC (Sisymbrium Loeselii L Jacq.	
Austr. t. 324.)	D
LEPTOCHLOA Pal. Beauv.	
domingensis Lk. — (Eleusine domingensis Pers.) 4.	,C
LEPTOSPERMUM Forst.	
juniperinum Sm Vent. Malm. t. 89.	F
lanigerum Sm Lodd. bot. Cab. t. 1192.	F
pubescens W.	F
scoparium Forst Andr. Reposit. t. 622.	
Lespedeza Michr.	
juncea Pers. — (Hedysarum junceum L. fil. Dec.	
1. l. 4.)	F
LESSERTIA DC.	
perennans DC (Colutea perennans Jacq. H.	
vina. 3. t. 3.)	F
LESTIBUDESIA R. Br.	
virgata R. Br. — (Celos. virgata Jacq. Ic. 2.t.339.) to	C
LEUCADENDRON Boerh. (Protela L.)	
adscendens R. Br. — (Protea pallens Wendl. H.	
Herr. t. 19.)	F
argenteum R. Br. — Bot. Reg. t. 979.	F
Levisanus R. Br Wendl. H. Herr. t. 1.	E.
LEUCAS R. Br. (Phlomis L.	
martinicensis Desf. — (Phlomis caribaea Jacq.	
Kar. t. 110.)	С
LEUCOIUM L.	
aestivum L Red. Lil. t. 125.)
vernum L. — Bot. Mag. t. 46.)
LEUCOPOGON R. Br.	
lanceolatus R. Br (Styphelia Gnidium Vent.	
Muim. t. 23.)	3
LEUCOSPERMUM R. Br.	
conocarpum R. Br Boerh. Lugd. 2. p. 196. Ic. P.	

LEUZEA DC.	
altaica Lk.	4D
LEVISTICUM Koch.	4
officinale Koch (Ligusticum Levisticum L	
Nees Offiz. Pfl. t. 278.)	U,D
Leysera L.	•
gnaphalodes L Jacq. Rar. 3. t. 588.	bF
LIATRIS Schreb. (Serratula L.)	•
odoratissima W Andr. Reposit. t. 633.	2 F
spicata W Swt. brit. fl. gard. t. 49.	U,D
squarrosa W Swt. britt. fl. gard. t. 44.	Z,D
LIBANOTIS Crantz.	
buchtormensis DC. Coll. Mem. 5. t. 3. f. 5. (Bubo	n
Fisch.)	2LD
vulgaris DC (Athamantha Libanotis L	. '
Jacq. Austr. t. 392.)	U.D
LIBERTIA Spr.	•
grandiflora Spr (Renealmia grandiflora Swt	
brit. fl. gard. t. 64.)	S.F
LIDBECHIA Berg.	
turbinata W Lam. Ill. t. 701. f. 1. (Cenia turbi	i-
nata Juss.)	OD.
LIGUSTICUM Koch.	-
alatum Spr.	2,D
Seguieri Koch. '- (Selinum Seguieri L Jacq.	•
H. Vind. t. 61.)	U,D
LIGUSTRUM L.	•
japonicum Thunb L. lucidum Bot. Mag. t. 2565.	ÞF
nepalense Wallich.	ÞF
vulgare L Duh. Arb. ed. nov. 3. l. 49.	DD
β. foliis varieg.	D
y. fructu luteo.	₽D
d. italicum. (sempervirens.)	†D
LILIUM L.	•
bulbiferum L Red. Lil. t. 226.	a,D
camtschatcense L Lamb. Trans. Lin. 10. t. 11.	a,D
canadense L Red. Lil. 1. 301.	a,D
condidum I - Red Ist + 100	91 D

β. flore pleno.	J.D
y. foliis varieg.	211)
Catesbaei Walt Bot. Mag. t. 259.	a.D
chalcedonicum L Red. Lil. t. 276.	a,D
concolor Salisb Bot. Mag. t. 1165.	21,D
longiflorum Thunb.	U.F
Martagon L Red. Lil. t. 146.	4.D
β. varietates permultae, flore purpurco, pallido	
albo et albo pleno.	21.D
phyladelphicum L Red. Lil. t. 104.	21,D
pomponium L Red. Lil. t. 7.	4.D
β. varietates multae.	a'D
pyrenaicum Gouan. — Red. Lil. t. 145.	2LD
superbum L. — Red. Lil. t. 103.	2.D .
tigrinum Gawl Red. Lil. t. 395.	Z,D
LIMONIA L.	•
trifoliata L Jacq. Rar. t. 463 (Triphasia. DC.) 5C
LIMOSELLA L.	•
aquatica L Fl. dan. t. 69.	⊙ D
LANARIA Tournef. (Antirrhinum L.)	_
bipartita Vent. H. Cels. t. 82. (sub Antirrh.)	OD.
Cymbalaria W Engl. bot. t. 502.	4.D.
genistaefolia Mill Sibth. Fl. graec. t. 596.	2LD
linifolia W.	2D
minor DC (Ant. minus L Engl. bot. t. 2014.)	⊙D
purpurea W (A. purpureum Bot. Mag. t. 99.)	a,D
triphylla W. — Bot. Mag. t. 324.	OD.
versicolor Ail. — Jacq. Ic. 1. t. 116.	⊙D
vulgaris Mill (A. Linaria L Engl. bot. t. 658.)	4.D
LINDENBERGIA Lehm.	
urticaefolia Lehm.	⊙ D
LANNARA Gronov.	
borealis Gron Fl. dan. t. 3.	DD
β. var. australis Hoffmansegg. Cat.	þD
LANUM L.	
arboreum L Sibth. Fl. graec. t. 305.	ÞF
flavum Jacq. Austr. 3. t. 214.	2LD
perenne L Engl. bot. t. 40.	2LD
-	

quadrifolium L Bot. Mag. t. 431.	bF
trigynum Roxb. — Bot. Mag. t. 1100.	₽F
usitatissimum L. — Engl. bot. t. 1357.	OD.
LIPARIA L.	
sphaerica L. — Bot. t. 1241.	ħF
Lippia L.	
purpurea Jacq. Eclog. t. 85.	ħC
LIQUIDAMBAR L.	
imberbe Ait.	ħD
Styraciflua L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 10.	þД
Liriodendron L.	
tulipifera L Michx. Arb. 3. t. 5.	þD
β. flore flavo.	þD
y. obtusiloba.	фD
LITHOSRERMUM L.	-15.00
arvense L Fl. dan. t. 456.	⊙ D
latifolium Michx.	4D
officinale L Fl. dan. t. 1084.	4D
pulchrum Lehm Plukn. Phyt. t. 227. f. 6.	4,D
purpureo - coeruleum L Jacq. Austr. t. 14.	4,D
LOASA Adans.	-
nitida Lam Hook Exot. bot. t. 83.	O T
tricolor Ker. Bot. Reg. t. 667.	OT
LOBELIA L.	
campanuloides Thunb Bot. Reg. t. 733.	4F
cardinalis L Bot. Mag. t. 320.	4F
Erinoides L. — Herm. Lugd. t. 109.	ØF.
Erinus W Bot. Mag. t. 901.	4.F
fulgens W Bot. Reg. t. 165.	4.F
inflata L Swt. brit. fl. gard. t. 99.	⊙ D
purpurea Lindl Bot. Reg. t. 1325.	4.F
robusta Fisch. — Bot. Mag. t. 3138.	4.C
splendens W Bot. Reg. t. 60.	4D
syphilitica L Bot. Reg. t. 537.	ЦD
unidentata Ait Bot. Mag. t. 1484.	4F
Loddigesia Sims.	
oxalidifolia Sims. Bot. Mag. t. 965.	ħГ
LOEFLINGIA L.	
hispanica L Cav. Ic. 1. t. 94.	⊙ D

LOGANIA R. Br.	
latifolia R. Br (Exacum vaginale Labill. I	Van.
Holl. 1. t. 61.)	þТ
LOLIUM L.	
perenne L Schreb. Gram. 2. t. 37.	SPD.
temulentum L Schreb. Gram. 2. t. 36.	⊙D
LOMANDRA Labill.	Sally -
longifolia Labill. Nov. Holl. 1. t. 19 (Xero	tes
Pal. Beauv.)	a,F
LOMARIA W.	-11
Spicant Desv (Osmunda Spicant L Ble	ch-
mum boreale Sm. Engl. bot. t. 1159.)	a,D
LOMATIA R. Br.	
longifolia R. Br Bot. Reg. t. 442.	bF
Lomatophyllum W. — (Phylloma Haw.)	•
borbonicum W (Aloë marginalis DC. Pl. gra	188.
t. 31.)	bC
macrum Nob. — (Aloë macra Haw.)	bС
rufocinctum Nob (Aloë rufocincta Haw.)	þС
Longchampsia W.	
capillifolia W (Gnaphalium Leyseroides Des	f.) O D
LONICERA L.	- 4
1. Caule recto.	
alpigena L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 16.	bD
altaica Pall. fl. Ross. t. 37.	þD
coerulea L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 17.	ĎД
flexuosa Thunb.	ÞD
iberica M. Bieb. Cent. pl. rar. 1. t. 13. sub Xylost	eo. bD
nigra L. — Jacq. Austr. t. 314.	bD
orientalis Lam L. caucasica Pall. Ross. 1. p. 1	57. bD
pyrenaica L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 15.	bD
tatarica L. — Guimp. Abbild. t. 87.	bD
β. flore albo.	pD.
7. flore saturate roseo.	D.
8. foliis et floribus minoribus.	₽D.
Xylosteum L Jacq. Austr. t. 274.	DD.
2. Caule volubili. (CAPRIFOLIUM Juss.)	•
balearica DC L. impleya & halearica Vin	ħD.

Caprifolium L Jacq. Austr. t. 357.	ħD
β. rubellum L. Caprifolium italicum Schmidt	
Oestr. Baumz. t. 106.	ħD
y. foliis varieg.	ħД
dioica Ait L. media Murr Schmidt Oestr.	
Baumz. t. 109 L. parviflora Lam.	PD.
etrusca Santi Viagg. 1. t. 1.	₽D
flava Sims. Bot. Mag. t. 1318. — (Caprif. Fraseri Pursh.) 10D
grata Ait Hort. Angl. n. 10. t. 8.	₽D
japonica Thunb. — L. flexuosa Bot. Reg. t. 712.	ħF
Periclymenum L. — Fl. dan. t. 908.	t ₂ D
β. serotinum Ait Schmidt Oestr. Baumz. t. 108.	†D
2. quercifolium Ait.	₽D
a fol. variegatis.	†D
pubescens Hook Exot. fl. t. 27 L. Goldii Spr.	þD
sempervirens Ait. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 104.	pD.
LOPEZIA Cav.	•
racemosa Cav. Ic. 1. t. 18. — L. mexicana Jacq.	OD
Lophospermum Donn.	
scandens Donn Bot. Mag. t. 3037 et 3038.	ÞF
LOPINIA Mart.	•
malacophylla Mart. — (Sida malacophylla Lk. e.	ŧ
Otto Abbild. t. 30.)	ħС
Lorus L.	•
corniculatus L. — Fl. dan. t. 991.	a.D
jacobaeus L. — Bot. Mag. t. 79.	₽F
β. flore luteo.	þF
pilosissimus Poiret.	OD.
Loureira Cav.	_
cuneifolia Cav. Ic. t. 429. — (Mozinna spathulate	ż
Orteq.)	ħС
LUBINIA Vent.	., -
atropurpurea Vent Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 34	91 F
Ludolphia W.	· ch-
glaucescens W. — (Panicum arborescens Lam.)	bC
Lumnitzera Jucq.	80
ocymoides Jacq. — (Ocymum polycladum Lk. —	
Moschosma ocymoides Benth.)	OC.
m oschosma ocymotics Denta.)	00

polystachya Jacq. — (Ocym. polystachyum L.)	⊙ C
LUMARIA L.	D.0. 30
annua L. — Lam. Ill. t. 561. f. 2. — L. biennis	
rediviva L. — Lam. Ill. t. 561. f. 1.	4,D
Lûndmannia. sicula.	
	,
Lupinus L.	## P
albus L. — Blackw. Herb. t. 282.	O D
angustifolius L. — Knor. Del. 2. t. L. 7.	⊙ D
arboreus Sims. Bot. Mag. t. 682.	ħF
bicolor Bot. Reg. t. 1109.	⊙ D
Cruikschanki Hook. — Bot. Mag. t. 3056.	⊙D
hirsutus L. — Bauh. Hist. 2. p. 289. Ic.	⊙D
lepidus Lindl. Bot. Reg. t. 1149.	⊙D
linifolius Roth. Abhandl. 14. t. 5.	⊙ D
luteus L Rot. Mag. t. 140.	⊙D
β. seminibus concoloribus.	⊙D
y. var. pumila.	Θ D
micranthus Dougl Bot. Reg. t. 1251.	⊙ D
mutabilis Swt. brit. fl. gard. t. 130. (an var. L.	Cruik-
schankii?)	⊙D
perennis L. — Bot. Mag. t. 202.	4, D
pilosus L.	⊙ D
polyphyllus Dougl Bot. Reg. t. 1096.	J.D
pulchellus Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 6.	⊙D
Termis Forsk	⊙D
tomentosus DC Swt. brit. fl. gard. t. 261.	ÞF
varius L.	OD.
Luzula Desv.	-
campestris Desv. — (Juncus campestris L. —	Engl.
bot. t. 672.	U.D
nivea DC (Juncus niveus L Host. Gran	
t. 98.)	ी,D
LYCHNIS L.	4
chalcedonica L Bot. Mag. t. 257.	21,D
β. flore albo pleno.	4,D
γ. flore majore pleno.	3.D
Alara minista	91.10

dioica L Fl. dan. t. 792.	Q,D
β. flore pleno.	U.D
y. flore albo pleno.	Q.B
Flos cuculi L Fl. dan. t. 590.	Q.D
β. flore pleno.	C.B
fulgens Fisch. — Bot. Mag. t. 2104.	2,D
grandiflora Jacq. Rar. 1. t. 84 L. coronata Thun	b. 2.F
laeta Ait.	⊙D
Viscaria L Fl. dan. t. 1032 (Viscaria vu	
garis Rochl.	Q.D
8. flore pleno.	21.D
LYCIUM L.	•
afrum L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 29.	ÞF
barbarum L. — Schk. Handb. 1. t. 46.	D.
boerhaviaefolium L. — (Ehretia halimifolia L'h	•
Stirp. 1. t. 23.)	ħΕ
chinense Mill Wats. Dendr. brit. t. 81 - L. o.	
tum Duh.	D D
europaeum L Sibth. Fl. graec. t. 236.	pD
LYCOPERSICUM Dunal. (Solanum L.)	•
esculentum Mill. — Dun. Solan. t. 3. f. 3. — S.	Ly-
copersicum L.	⊙D
Humboldtii Dun S. Humboldtii W. H. Berol. 1.1.	27. QD
Lycopodium L	- Mile
clavatum L Engl. bot. t. 224.	U.D
denticulatum L Dill. Ellh. t. 66. f. 1. A.	7F
Lycopsis L.	
arvensis L Fl. dan. t. 455.	⊙D
Lycopus L.	-
europaeus L Fl. dan. t. 1081.	U,D
exaltatus L. — Sibth. Fl. graec. 1. t. 12.	y,D
INCORIS Herb. (vide Amaryllis L)	•
LIGEUM L.	
Spartum L Schreb. Gram. t. 52, 53.	2LD
LYGODIUM Sw. (Hydroglossum W.)	•
japonicum Sw (Ophioglossum japonicum Thu	n4.) 4,0
Lyonia Nutt. (Andromeda L.)	
paniculata Nutt Wats. Dendr. brit. t. 37.	₽D

LISIMACHIA L.	
ciliata L Wachend. Hort. t. 12.	a,D
Ephemerum L Bot. Mag. t. 2346.	a,D
nemorum L. — Fl. dan. t. 174.	U,D
Nummularia L Fl. dan. t. 493.	a,D
punctata L Jacq. Austr. t. 366.	4.D
quadrifolia L Lam. Ill. t. 101. f. 2.	4.D
verticillata Pall Swt. brit. fl. gard. t. 21.	U.D
vulgaris L Fl. dan. t. 689.	4.D
LYTHRUM L.	4,2
alatum Pursh Bot. Mag. t. 1812.	a.F
hyssopifolium L. — Engl. bot. t. 292.	OD.
Salicaria L Ft. dan. t. 671.	a,D
virgatum L Jacq. Austr. t. 7.	AD.
М.	
MACLURA Nutt.	
aurantiaca Nutt Lamb. Pin. 2. ap. t. 12.	₽D
MADIA Molin.	•
mellosa Molin.	OD.
sativa Molin.	⊙D
viscosa Cav. Ic. t. 298 M. mellosa Jacq.	OD.
MAGNOLIA L.	-
acuminata L Bot. Mag. t. 2427.	₽D
auriculata Lam - Bot. Mag. t. 1206.	bD
cordata Michx Bot. Reg. t. 325.	bD
glauca L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 66.	DD
grandislora L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 65.	pD
β. elliptica.	D
. lanceolata.	bD
macrophylla Michx Bot. Mag. t. 2189.	bD
obovata Thunb β. discolor DC M. discolo	r.
Vent. Malm. t 24.	ħD
pumila Andr. Reposit. t. 226.	bF
pyramidata Bartr Bot. Reg. t. 407.	5D
tripetala L Michx. Arb. 3. t. 5 M. umbrella La	m. †D
Yulan Desf M. conspicua Salisb Bot. Mag. t. 162	1. DD

MAHERNIA L.	
bipinnata L M. pinnata Bot. Mag. t. 277.	ÞF
glabrata Cav. Diss. 6. t. 200. f. 1.	ħF
incisa Jacq. H. Schönb. 1. t. 54.	ÞГ
MAHONIA Nutt. (vide Berberis L.)	
MAIANTHEMUM Wigg. (Convallaria L.)	
bifolium DC Red. Lil. t. 216.	4D
MALACHRA L.	
heptaphylla Fisch. — M. fasciata Bot. Reg. 1. 476.	4.C
palmata Mönch.	⊙ D
MALCOLMIA R. Br.	
Chia DC Swt. brit. fl. gard. t. 40 (Cheira	n-
thus L.)	ΘD
littorea DC Swt. brit. fl. gard. t. 54.	$Q_{\mathbf{D}}$
maritima DC (Cheiranthus maritimus L	
Bot. Mag. t. 166.)	\odot D
MALOPE L .	
trifida Cav. Diss. t. 27. f. 2.	OD
Malpighia L.	
angustifolia L Lodd. bot. Cab. t. 321.	φC
glabra L Bot. Mag. t. 813.	ħС
macrophylla H. Paris M. fuscata Bot. Reg. t 189	. †C
punicaefolia L Cav. Diss. 8. t. 234. f. 2.	ħС
urens L Cav. Diss. 8. t. 235. f. 1.	ħС
MALVA L.	
abutiloides L Jacq. H. Schönb. t. 293.	þЕ
angustifolia Cav. Ic. t. cs.	ħF
capensis L. — Cav. Diss. 2. t. 21. f. 3.	ħF
crispa L Cav. Diss. 2. t. 23. f. 1.	$\odot D$
miniata Cav. Ic. t. 278.	ÞF
moschata L. — Bot. Mag. t. 2298-	U,D
rotundifolia L Nees Offiz. Pfl. t. 414.	Z,D
sylvestris L Nees Offiz. Pfl. t. 415.	2,D
umbellata L . — Cav. Ic. 1. t . 95.	₽C.
virgata Murr. — Cuv. Diss. 2. t. 18. f. 2.	þГ
MALVAVISCUS Cav. (Achania Sw.)	•
arborescens Cav. Diss. 1. t. 48. f. 1. — (Hibiscu	S
Malagnieres [)	t _C

pilosus DC. - (Achania mollis Ait. - Bot. Mag. t. 2374.) Mammillaria Haw. (Cactus L.) §. 1. Axillis proliferis. Homeacanthae. angularis Otto. - M. catafracta Mart. 7C cirrhifera Mart. ħС densa Lh. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 35. **5C** flavescens Haw. - M. straminea Haw. ₽C. Hystrix Mart. ħС Karwinskiana Zuccar. - Mart. Act. Acad. C. L. C. nat. Cur. 16. t. 22. ₽C. longimamma DC. ħС macrothele Mart. bC. magnimamma Haw. ħC Parmentieri Otto. - an M. prolifera Haw? - an M. flavescens DC. ? ħС polyëdra Mart. l. c. t. 18. **5C** prolifera Haw. ħС pycnacantha Mart. l. c. t. 17. ₽C. quadrispina Mart. l. c. p. 1. ₽C simplex Haw. — (Cactus mammillaris L. — DC. Pl. grass. t. 3.) ЬC sphacelata Mart. l. c. t. 25. **5C** subangularis DC. ₽C. subcrocea DC. ħС subpolyëdra Hort. Dyck. **5C** tenuis DC. - M. Stella aurata Mart. **5**C β. media DC. ъc tortolensis Otto. ₽C. b. Heteranthae .. bicolor Lehm. ₽C. chrysacantha Otto. ţС coronaria Haw. - (Cactus coronarius W.) 5C

crinita DC.

t_C

discolor Haw DC. Diss. Cact. t. 2. f. 2.	ħС
eriacantha Otto. — M. cylindrica in Cact. indice horti	
Berol. 1829.	ħС ħС
fuscata Otto.	•
geminispina Haw. (*)	₽C t-C
glochidiata Mart. l. c. t. 18. — M. criniformis DC.	ţC t∙C
lanifera Haw. (*)	ţC
pusilla DC. Diss. Cact. t. 2. f. 1.	₽C
β. minor Otto.	ţС
rhodantha Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 26	+ 0
M. aurata et hybrida Hort.	ţС
tentaculata Otto.	þС
Vetula Mart. l. c. t. 24.	ħС
§, 2. Mammillis proliferis.	
parvimamma Haw M. microthele Spr.	₽C.
vivipara Haw.	ъC
MANDRAGORA Tournef.	•
officinalis Mill. — (Atropa Mandragora L. — Siblh.	
	Q,D
MANTISIA Curt.	
saltatoria Curt. Bot. Mag. t. 1320.	2LC
MANULEA L.	-1
foetida W. — (Buchnera foetida Andr. Rep. t. 80.	bF
oppositifolia Vent. Malm. t. 15.	bF
MARANTA L.	.2-
arundinacea L. — Red. Lil. t. 57.	arc.
bicolor Bot. Reg. t. 786.	a.c
comosa L.	a,c
110000	4,0
MARGYRICARPUS Rz. et Pav.	t.C
setosus Rz. et Pav. Fl. per. 1. t. 8. f. d.	рС
Marica Schreb.	91.0
coerulea Ker. Bot. Reg. t. 713.	\$C
Mariscus Hall.	91.0
umbellatus Vahl. — Rottb. Gram. t. 4. f. 2.	4.C
MARRUBIUM L.	al F
affine Hornem.	4D
candidissimum L Dill. Elth. t. 174. f. 214.	ЦD

	hispanicum Lam. — Barrel. Ic. 767.	bF
	Pseudo-Dictamnus L Lam. Ill. t. 508. f. 2.	bF
	vulgare L. — Fl. dan. t. 1036.	a'D
	MARSYPIANTHUS Mart.	4.
	hyptoides Mart.	OC
	MARTYNIA L.	-
	proboscidea Glexin. — Bot. Mag. t. 1056. — M.	
	nua L.	⊙c
	MASSONIA L.	91 m
	latifolia Jacq. H. Schönb. t. 455.	T.F
	MATHIOLA R. Br. (Cheiranthus L.)	
	annua Swt.	⊙ D
	β. variet. permultae fl. pleno et colore diversa	-
	fenestralis R. Rr. — Ch. fenestralis Jacq. H. V.	
	2. t. 179.	þГ
	glabrata DC Moris. Oxon. S. 3. t. 8. f. 2.	♂F
	β. variet. plures.	OF
	graeca Swt.	⊙ D
	incana R. Br Weinm. Phyl. t. 643. f. a-c	
	644. f. a.	ħГ
	β. variet. permultae.	ÞБ
	tristis R. Br. — (Ch. tristis L. — Bot. Mag. t. 7	29. JD
	MATRICARIA Vaill.	
	Chamomilla L Nees Offiz. Pfl. t. 241.	$\odot D$
	pusilla W.	⊙ D
1	MAURANDIA Jacq.	
	Barclayana Bot. Reg. t. 1108.	þГ
	semperslorens Jacq. H. Schönb. t. 288. (Uster	ria
	scandens Cav.)	ÞЕ
]	MECONOPSIS Vig. (vide Papaver L.)	
3	MEDEOLA L.	
	asparagoides L Red. Lil. t. 442 (Myrsip	hil-
	lum W.)	21.F
1	MEDICAGO L.	
	arborea L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 44.	þЕ
	disciformis DC.	ΘD
	lupulina L Fl. dan. t. 992.	Q'D
	marina L Cav. Ic. 2. t. 130.	2,D

Murex W.	OD
orbicularis W Gaertn. fr. 2. t. 155.	⊙ D
sativa L. — Engl. bot. t. 1749.	and the
tornata W.	OD.
MEGASTACHYA Pall. Beauv.	
Eragrostis Pal. Beauv (Po a Eragrostis Cav. Ic	
1. t. 92.)	OD.
MELALEUGA L.	+ 10
armillaris Sm. — M. ericaefolia Vent. Malm. t. 76.	ÞΕ
calycina R. Br.	ħΕ
fulgens R. Br Bot. Reg. t. 103.	ÞF
hypericifolia Sm Vent. H. Cels. t. 10.	þГ
nodosa Sm. Exot. bol. 1. t. 35.	ħF
pulchella R. Br Lodd. bot. Cab. t. 200.	ħF
squarrosa Sm. — M. myrtifolia Vent. Malm. t. 47.	ħΕ
styphelioides Sm.	ħF
thymifolia Sm. — M. coronata Andr. Rep. t. 278.	ħГ
MELAMPODIUM L.	An
longifolium Brouss.	⊙ D
MELAMPYRUM L.	⊙ D
arvense L Fl. dan. t. 911.	⊙D
cristatum L Fl. dan. t. 1104.	
sylvaticum L Fl. dan. t. 145.	⊙ D
MELANTHERA Rohr.	~
Linnaei Rohr. — (Cale a aspera Jacq. Ic. 3. t. 583.)	O.C
MELASTOMA Burm.	+.0
malabatricum L. — Bot. Reg. t. 672.	† _C
Melia L. Azedarach L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 21.	ÞБ
sempervirens Sw. — Bot. Reg. t. 643.	ħΤ
MELIANTRUS Tournef.	
major L. — Bot. Reg. t. 45.	bF
	ÞΕ
minor L. — Bot. Mag. t. 301.	- 2
MELICA L. altissima L. — Host. Gram. 2. t. 9.	a,D
nutans L. — Fl. dan. t. 962.	U,D
and the second s	do-
MELILOTUS Tournef. officinalis W. — Fl. dan. t. 934.	QD
officinalis W Ft. uun. t. 934.	0

β. alba.	ď₽
vulgaris W M. leucantha Koch.	ďD
MELISSA L.	
grandiflora L Bot. Mag. t. 208.	J.D
Nepeta L (Thymus Nepeta Sm. Engl. bot. t. 19	114) 2LD
officinalis L Nees Offiz. Pft. t. 180.	2LD
MELITTIS L .	
Melissophyllum L Jacq. Austr. t. 26.	4,D
MELOCACTUS C. Bauh. (Cactus L.)	
Besleri Lh. et Otto Verhandl. des Gartenb. Ver	eins
3. t. 21.	рC
communis Lk. et Otto (C. Melocactus L	
Pl. grass. t. 112. Bot. Mag. t. 3090.)	₽C.
β. atrosanguineus Lk. et Otto.	₽C.
y. viridis Lk. et Otto.	₽C.
ingens Karaw.	ħС
macrocanthus Nob Lk. et Otto l. c. 3. t. 12.	ħС
meonacanthus Lk. et Otto l. c. t. 15.	₽C.
pyramidalis Nob Lk. et Otto l. c. t. 25.	₽C.
Salmianus Lk. et Otto l. c. t. 13.	ħC
Sellowii Lk. et Otto l. c. t. 22.	ħC
MELOCHIA L.	
tomentosa Cav. Diss. 6. t. 172. f. 2.	ħС
Melodinus Forst.	
scandens Forst Lam. Ill. t. 179.	фC
MELOTHRIA L.	
pendula L Plum. Ic. t. 66. f. 2.	⊙ C
Menispermum Tournef.	
canadense L. — Bot. Mag. t. 1910.	þD
MENTHA L.	
arvensis L. — Fl. dan. t. 512.	4.D
cervina L Moris. Hist. S. 3. t. 7. f. 7.	\$LD
citrata Ehrh. — Engl. bot. t 1025.	4D
crispa L. — Nees Offiz. Pfl. t. 163.	4D
piperita Sm. — Nees Offiz. Pfl. t. 165.	3LD
Pulegium L. — Nees Offiz. Pfl. t. 167.	AD
rotundifolia Sm. Engl. but. t. 446.	AD
sylvestris L. — Fl. dan. t. 484.	4. D

viridis L Engl. bot. t. 2424.		4D
MENTZELIA Plum.		
hispida L M. aspera Cav. Ic. 1. 70.		T.F
MENYANTHES L.		
trifoliata L Nees Offiz. Pfl. t. 204.		4D
Menziesia Sm. (Erica L.)		
polifolia Juss (E. Daboecia L Engl. bot.	35.)	†D.
MERCURIALIS L.		
annua L Engl. bot. t. 550.		$\odot D$
perennis L Fl. dan. t. 400.		4D
MESEMBRYANTHEMUM L.		
A. Foliis epapulosis.		
I. Subacaulia.		
§. 1. Sphaeroidea Nob.		
(Minima et Sphaeroidea Haw.)		
ficiforme Haw.		2LF
minutum Haw Bot. Mag. t. 1376.		2LF
obcordellum Haw Bot, Mag. t. 1647.		2LF
perpusillum Haw.		4.F
6. 2. Subquadrifolia Nob.		
(Semiovata et Obtusa Haw.)	Ì	
fissum Haw.		a,F
obtusum Haw.		2F
testiculare Ait Bot. Mag. t. 1573.		2F
§. 3. Moniliformia Haw.		
5. 4. Rostrata Haw.		
bibracteatum Haw.		4F
bifidum Haw.		21.F
denticulatnm Haw. a canum.		4F
multipunctatum Nob.		4F
purpurascens Nob.		4F
quadrifidum Haw.		4F
ramulosum Haw.		4F
robustum Haw.		U.F

rostratum L Dill. Elth. f. 229.	U.F
β. tuberculatum Haw.	4F
6 5 Alaidan DG	-do-
S. S. Aloidea DC.	
(Aloidea et Magnipunctata Haw.)	
aloideum Haw.	4F
nobile Haw. — an M. compactum? Ait.	4F
9. 6. Ringentia DC.	
(Ringentia et Scapigera Haw.)	
* Sessiliflora.	
ermininum Haw.	2LF
felinum Lam DC. Pl. grass. t. 158.	2F
lupinum Haw.	U.F
murinum Haw.	7F
musculinum Haw.	2LF
mustellinum Nob.	U.F
tigrinum Haw Bot. Reg. t. 280.	2F
* * Scapigera.	41-
albidum L Bot. Mag. t. 1824.	U.F
caninum DC. Pl. grass. t. 95.	2F
hybridum Haw.	2F
vulpinum Haw.	4.F
§. 7. Dolabriformia Nob.	
(Dolabrif. et Carinantia Haw.)	
* Acaulia.	
carinans Haw.	U.F
scapiger Haw.	U.F
. 0	der.
Subcaulescentia.	4.17
dolabriforme L. — DC. Pl. grass. t. 6.	ħБ
§. 8. Difformia Nob.	
(Cruciata et Difformia Haw. — Linguaeformia DC.)	
* Ramosa.	
angustum β. pallidum Haw.	4.F
7. heterophyllum Haw.	4F
	•

bidentatum Haw Dill. Elth. f. 241.	4F
β. minus Haw.	21.F
cruciatum Haw.	bF
difforme Haw.	bF
β. brevicaule Haw.	bF
praepingue Haw.	bF
semicylindricum Haw.	bF
* * Acaulia.	•
Salmii Haw.	U.F
β. elongatum Nob.	2F
7. semicruciatum Nob.	4F
S. 9. Linguaeformia Haw.	
(Linguaeformia et disticha DC.)	
adscendens Haw.	2LF
cultratum a laeteviride Nob Dill. Elth. f. 225.	2LF
β. perviride Nob. — M. medium Haw.	2F
depressum a pallens Haw.	2LF
β. lividum Haw. — Rot. Mag. t. 1866.	2LF
fragrans Nob Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew.t. 43.	
grandiflorum Haw.	2LF
latum Haw.	2F
β. breve Haw.	2F
linguaeforme L Dill. Elth. f. 226.	U.F
β. rufescens Haw.	2F
y. assurgens Haw.	2F
longum Haw.	2F
β. declive Haw M. linguaeforme DC. Pl.	•
grass. t. 71.	4.F
2. angustius Haw.	4F
lucidum Haw.	4.F
pustulatum Haw.	4F
scalpratum Haw Dill. Elth. f. 224 M. obli-	•
quum W.	ЦF
β. minus Haw.	4F
uncatum Nob. — M. longum. 2. uncatum Haw.	4F
S. 10. Gibbosa Haw.	
gibbosum Haw.	bF

luteo - viride Haw.	ħΕ
perviride Haw.	þF
5. 11. Calamiformia Haw.	
calamiforme Lin.	þГ
§. 12. Teretifolia Haw.	•
cylindricum Haw.	ÞБ
§. 13. Bellidiflora Haw.	.7.
bellidislorum a simplex L. — viride Haw.	þF
β . triplex L. — glaucescens Haw.	bF
subulatum Mill. — M. bellidiflorum DC. Pl. grass. t. 41.	₽F
S. 14. Acuta Haw.	•
acutum Haw.	a.F
diminutum Haw.	2F
β. cauliculatum Haw.	2F
9. 15. Macrorhiza.	•
II. Caulescentia.	
a. Triquetra.	
S. 16. Corniculata Haw.	
* Diversifolia.	
diversifolium a majus Haw. — Dill. Elth. f. 252.	ħГ
β. atrovirens Haw.	þГ
y. laetevirens Nob. — M. loreum Haw.	ÞF
3. congestum Nob. — M. loreum congestum Haw.	₽F
reptans Ait.	ЦF
* * Homophylla.	
corniculatum L. — Dill. Elth. f. 255?	₽F
β. isophyllum Haw. — M. corniculatum DC. Pl.	+ 10
grass. t. 108. decipiens Haw.	カF カF
dubium Haw.	þЕ
procumbens Haw.	bF
purpureo-album Haw. — an Dill. Elth. f. 255?	Þ F
stramineum W. — M. tricolorum Haw.	₽F
validum Haw.	bF
	-

9. 17. Pugioniformia Nob. (Capitata Haw.)	
brevicaule Haw.	ÞF
capitatum Haw. — Bot. Reg. t. 494.	pF
elongatum Haw. — M. pugioniforme DC. Pl. grass.	
t. 82.	P
pugioniforme L. — Dill. Elth. f. 269.	þГ
§. 18. Sarmentosa Nob.	
* Rigidiora.	
rigidicaule Haw.	₽F
Schollii Nob M. aduncum Jacq. Fragm. t. 51. f. 2.	ħF
simile Haw.	þГ
* * Laxa.	1.
geministorum Haw M. geminatum Jacq. Fragm. t. 50.	ÞF
laxum W.	₽F
sarmentosum Haw.	₽F
§. 19. Reptantia Nob.	
(Humillima Haw.)	
australe Ait M. demissum W.	2F
clavellatum Haw.	UF
crassifolium L.	2, F
§. 20. Acinaciformia Nob.	
* Australia.	
	bF
aequilaterale Haw. β. decagynum DC. — β. brevius Haw.	bF
chiliense Haw.	bF
glaucescens Haw.	bF
Rossi Haw.	bF
virescens Haw.	ÞГ
* * Capensia.	•
acinaciforme L. — Andr. Reposit. t. 508.	ÞF
edule L . — Dill. Elth, f . 272.	ÞF
rubro - cinctum Haw.	bF
β. compressum Haw.	bF
7. tenerum Haw.	ÞF

subalatum Haw.	b F
9. 21. Rubricaulia Nob.	
filamentosum L Dill. Elth. f. 273.	bF
rubricaule a gracilius Haw.	bF
β. densius Haw.	ÞБ
serrulatum Haw.	ÞF
§. 22. Heteropetala Nob.	•
(Megacephala Haw Forficata DC.)	
glaucinum Haw.	ħF.
β. crassius Haw M. tricolorum Jacq. H. Schön	
t. 440.	ÞΕ
heteropetalum Haw.	þГ
inclaudens Haw.	DF.
lacerum Haw M. gladiatum Jacq M. acinac	i-
forme DC M. carinatum Vent. Malm. t. 109.	ħF
mutabile Haw M. forficatum Jacq M. filame	n-
tosum DC. Pl. grass. t. 60.	ÞF
§. 23. Bracteata Nob.	
anceps Haw.	ÞF
compressum Haw.	ÞF
gracile Haw.	pF.
§. 24. Virgata.	
cymbaefolium Haw.	bF
virgatum Haw.	bF.
§. 25. Virentia.	
virens Haw.	bF
β. minus Nob.	ÞF.
\$. 26. Aurea Haw.	•
aurantium Haw.	ъF
aureum L. — DC. Pl. grass. t. 11.	bF
glaucum L. — DC. Pl. grass. t. 146.	bF
β. humilius Haw.	bF
·	•
§. 27. Blanda Haw. — (Conferta DC.)	4 5
blandum Haw.	₽.F
curviflarum Ham	DF.

6. 28. Amina Nob. (Eximia Haw. - Conferta DC.) amönum Nob. ђF conspicuum Haw. ÞГ formosum Haw. ħГ spectabile Haw. - DC. Pl. grass. t. 153. ħГ 6. 29. Pallidiflora Have. (Falcata DC.) dilatatum Haw. þГ incurvum Haw. **bF** β. densius Haw. **bF** roseum W. bF §. 30. Falcata DC. - (Lunata Haw.) falcatum L. - Dill. Elth. f. 275, 276. ħГ falciforme Haw. ħΕ lunatum W. **bF** maximum Haw. **bF** Deltoidea Nob. - (Muricata Haw.) S. 31. caulescens Mill. - Dill. Elth. f. 243, 244. ÞБ deltoides L. - DC. Pl. grass. t. 53. **bF** muricatum Haw. - Dill. Elth. f. 246. ħГ 6. 32. Forficata Haw. forficatum L. **bF** b. Perfoliata. §. 33. Geminata Haw. — (Forficata DC.) geminatum Haw. ħΕ 6. 34. Uncinata DC. (Uncinata et Lineata Haw.) Foliis farctis retusis. perfoliatum * triacanthum Mill. - Bradl. Succ. Dec. 3. f. 26. **bF** uncinatum a viride Mill. - DC. Pl. grass. t. 54. ħF glaucescens Nob. — β. majus Haw. ħГ uncinellum Nob. bF viride Haw. ħГ

* * Foliis compressis elongatis. lineolatum a majus Haw. bF β. minus Haw. **bF** y. nitens Haw. ÞБ semidentatum Nob. - an Dill. Elth. f. 280? ÞF unidens Haw. bF 9. 35. Microphylla Nob. microphyllum Haw. bF mucronatum Haw. ħГ pulchellum Haw. ħГ β. revolutum Haw. ÞF pygmaeum Haw. ħБ S. 36. Rostellata Haw. Rostellum Haw. DF §. 37. Vaginata Nob. (Paniculata Haw.) acutangulum Haw. **bF** curtum Haw. bF β. politum Haw. ħГ imbricatum a minus Haw. - Plukn. t. 117. f. 1. ÞГ β. viride Haw. ÞF multiflorum a majus Haw. **bF** B. nitens Haw. ÞF 7. patens Haw. - M. patens W. ÞF parviflorum Haw. bF rigidum Haw. ħF B. majus Haw. **bF** tenellum Haw. ÞБ vaginatum a asperum Haw. ÞГ β. hamatum Nob. - M. hamatum W. - M. curtum 8. Haw. ÞБ §. 38. Tumidula Haw. (Paniculata DC.) foliosum Haw. bF tumidulum Haw. bF

β. glaucescens Haw.

bF

umbellatum L Dill. Elth. f. 266.	ħF
6. 39. Crocea Nob.	
(Sebacea Haw. — Veruculata DC.)	
croceum Jacq. Fragm. t. 11. f. 2 M. insilitium W	7.
- M. purpureo - croceum Haw.	bF
β. purpureo - croceum Nob.	ÞF
* * * Foliis teretiusculis.	
§. 40. Veruculata Nob. DC.	
(Sebacea Haw.)	
veruculatum L DC. Pl. grass. t. 36.	₽F
§. 41. Howorthiana DC.	
(Corallina Haw.)	
corallinum Haw.	bF
Haworthii W.	bF
laeve Haw.	ÞF
lepidum Haw.	ħF
productum Haw.	ÞF
stipulaceum L Dill. Elth. f. 267, 268.	ħF
9. 42. Spinosa Nob.	
mucroniferum Haw.	bF
spinosum L Dill. Elth. f. 265.	þЕ
§. 43. Cymbaeformia Haw.	•
cymbaeforme Haw.	ÞF
molle a majus Haw.	₽E
β. minus Nob.	₽F.
§. 44. Defoliata Nob.	·
(Noctiflora Haw.)	
defoliatum Haw M. clavatum Jacq. H. Schönb.	
t. 108.	ħF
fulyum Haw.	ħБ
noctiflorum a phoeniceum L DC. Pl. grass. t. 10.	ħБ
β. elatum Haw.	ħF
y. stramineum Haw.	₽F
Interm Have	Tak

Splendentia Nob. (Digitiflora Haw.)

acuminatum Haw.	bF
fastigiatum Haw.	b F
flexuosum Haw.	bF
splendens L DC. Pl. grass. t. 35.	bF
sulcatum Haw.	ÞБ
umbellislorum Jacq. Hort. Vind. t. 478.	ÞБ
9. 46. Juncea <i>Haw</i> .	•
granulicaule Haw.	ÞБ
junceum Haw.	ÞБ
micranthon Haw M. parviflorum Jacq. H. Sc	hönb.
t. 278.	ÞF
§. 47. Tenuifolia Nob.	•
bicolorum L Dill. Elth. f. 258.	bF
coccineum DC. Pl. grass. t. 83.	bF
β. acutius Haw.	ÞГ
inaequale Haw.	ÞЕ
tenuifolium L DC. Pl. grass. t. 82.	₽F
β. erectius Haw.	ÞF
variabile Haw.	ÞF
§. 48. Adunca Nob.	
aduncum Haw.	ÞБ
curvifolium Haw M. ceratophyllum W.	ÞБ
flexicaule Haw.	ъF
flexifolium Haw.	ÞЕ
spiniforme Haw.	ħF
β. subaduncum Haw.	þГ
B. Foliis papulosis.	
I. Papillosa.	
9. 49. Scabrida Haw.	
Commissions Capacions.	4 ==
emarginatum L Dill. Elth. f. 250.	₽.
glomeratum L Dill. Elth. f. 274.	ÞF

polyanthon Haw M. flexile Haw.	ÞF
polyphyllum Haw. (an M. violaceum DC.?	bF
violaceum DC. Pl. grass. t. 84. — (an M. puniceum	•
Jacq. H. Schönb. t. 442.)	ħF
* * Staminibus collèctis.	
deflexum Ail.	ÞF
retroflexum Haw M. elegans Jacq. H. Schönb.	•
t. 436.	ħΕ
scabrum L Dill. Elth. f. 251.	ÞF
versicolor Haw.	ÞF
E S. 50. Trichotoma Haw.	
macrorhizum Haw.	ÞF
subincanum Haw.	bF
tuberosum L. — DC. Pl. grass. t. 78.	ÞF
§. 51. Aspericaulia Haw.	
* Parviflora.	
brevifolium Ait M. erigeriflorum Jacq. H. Schönb.	
t. 477.	ÞF
flavum Haw.	PF
obliquum Haw Bot. Reg. t. 863.	ħ F
parvifolium Haw.	₽F
pulverulentum Haw.	ÞF
* * Grandiflora	
micans L DC. Pl. grass. t. 158.	bF
speciosum Haw.	ÞE
§. 52. Hispida DC.	
(Hispicaulia Haw.)	
attenuatum Haw.	ÞΕ
calycinum Haw.	þF
candens a glaucescens Haw.	ÞF
β. virescens Haw.	ÞΕ
floribundum Haw.	ÞF
hispidum L DC. Pl grass. t. 66.	ÞF

striatum a roseum Haw.	bF
subcompressum Haw.	bF
tuberculatum DC M. hispifolium Haw.	ÞГ
S. 53. Barbata Nob.	
barbatum L DC. Pl. grass. t. 28.	ÞБ
bulbosum Haw.	bF.
densum Haw Bot. Mag. t. 1220.	bF
intonsum a flore rubro Haw.	bF
β. flore albo Haw.	bF
stellatum DC. Pl. grass. t. 29 M. hirsutum Haw-	b F
stelligerum Haw.	₽F
S. 54. Echinata Nob.	
echinatum a. fl. albo Haw.	þГ
β. flore luteo Ait. — DC. Pl. grass. t. 24. — M.	-4
setosum Mönch.	bF
strumosum a. majus Haw.	bF
β. minus Haw.	bF
9. 55. Spinulifera Haw.	
* Foliis persistentibus,	
longispinulum Haw.	ÞF
nitidum Haw M. brachiatum DC. Pl. grass. L. 129.	bF
spinuliferum Haw.	bF
* Foliis marcescentibus.	•
grossum Haw.	bF
tenuislorum Jacq. Fragm. t. 32. f. 3.	ÞF
viridiflorum Ait Jacq. Fragm. t. 32. f. 2.	ÞГ
S. 56. Crassulina Nob.	•
(Spinulifera Haw.)	
canaliculatum Haw M. reflexum W.	J.F
crassulinum Haw.	2LF
incomptum Haw.	bF
salmoneum Haw.	ÞБ
9. 57. Geniculiflora DC.	•
(Cylindracea Haw.)	
geniculiflorum I DC DI man + Far	4. 12

(Cylindracea Haw.)	
nodiflorum L. — DC. Pl. grass. t. 88.	þF
II. Planifolia.	
§. 59. Scaposa DC. (Limpida Haw.)	
tricolor W. a. pyropaeum Haw Bot. Mag. t. 2144	. OF
§. 60. Platyphylla Haw.	
crystallinum a. bienne M. crystallinum Haw	-
DC. Pl. grass. t. 128.	$\mathcal{S}\mathbf{F}$
β. annuum. — M. glaciale Haw.	O F
pinnatifidum L. fil DC. Pl. grass. t. 142.	⊙F
S. 61. Cordifolia DC.	
cordifolium L. fil DC. Pl. grass. t. 102.	4F
6. 62. Expansa DC.	
(Planifolia Haw.)	
anatomicum Haw.	þБ
crassicaule Haw.	ÞF
expansum L M. tortuosum DC. Pl. grass. t. 94.	₽F
tortuosum L Dill. Elth. f. 223.	ħF
β. rectum.	ÞF
varians Haw.	ħF
S. 63. Relaxata Nob.	
(Expansa DC Planifolia Haw.)	
pallens Ait M. expansum DC. Pl. grass. t. 47.	ħГ
relaxatum W.	ÞE
§. 64. Tripolia DC. (Planifolia Haw.)	
Tripolium L Dill. Elth. f. 220.	ħF
§. 65. Helianthoidea DC.	
(Pomeridiana et Hymenogyne Haw.)	
pomeridianum L.	⊙F
T.	-

Incertae sedis.

alsinoides Hornm.	ÞF
MESPILUS L.	•
germanica L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 38.	bD
β. diffusa Ait.	ħD
y. fructu maximo.	†D
Smithii DC M. grandiflora Sm. Exot. bot. t. 18.	•
MESSERSCHMIDIA L. (vide Tournefortia L.)	•
METROSIDEROS Sm.	
florida Sm.	bF
MEUM Tournef.	•
Mutellina Gärtn (Phellandrium Mutellina	L.
- Jacq. Austr. t. 56.)	21.D
MICHAUXIA L'her.	•
campanuloides L'her Bot. Mag. t. 219.	$\mathcal{C}^{\mathbf{F}}$
MICROLOMA R. Br. (Ceropegia L.)	•
sagittatum R. Br (Cer. sagittata L Jacg. I	T.
Schönb. t. 38.	ÞБ
MICROPUS L.	
supinus L Lam. Ill. t. 694. f. 1.	⊙ D
MICROTEA Sw.	-
debilis Siv Lam. Ill. t. 182 (Schollera Rohr	.) OC
MIHANIA W.	-
Houstoni W (Eupatorium Houstonis L.)	₽G
MILIUM L.	•
effusum L Fl. dan. t. 1145.	2LD
MILLERA L.	•
biflora L Martyn Dec. 47. f. 1.	⊙ D
Mimosa Adans.	7000
pudica L Bot. Reg. t. 941.	⊙C
sensitiva L. — Bot. Reg. t. 25.	₹C
Mimulus L.	٠,
alatus Ait.	a,D
andicola Hort. Paris.	2F
floribundus Lindl. — Bot. Reg. t. 1125.	O D
glutinosus Wendl. — M. aurantiacus Bot. Mag. t. 35	
guttatus DC. — M. luteus Bot. Mag. t. 1501.	U.F

luteus L Bot. Reg. t. 1030.	J.F
moschatus Lindl. Bot. Reg. t. 1118.	4.D
parviflorus Lindl. Bol. Reg. t. 874.	OD.
ringens L Bet. Mag. t. 283.	8.D
MINUARTA Luefl.	40-
dichotoma Loefl. It. t. 1. f. 3.	OD
MIBABILIS L.	
hybrida Lepellet.	U.B
Jalapa L Bot. Mag. t. 371.	8.D
β. varietates plures colore florum diversae.	a,D
longiflora L Plenk. Offiz. t. 138.	a,D
MIRBELIA Sm.	4.2
reticulata Sm Bot. Mag. t. 1211.	b F
MITELLA L.	1)-
diphylla L Bot. Reg. t. 166.	4.D
remiformis Pursh. — Lam. Illust. t. 373. f. 2. —	
nuda L.	4.D
Modecca Rheed.	4.0
lobata Jacq. Fragm. t. 131.	bC
Möhringia L.	
muscosa L. — Lam. Ill. t. 314.	U,D
Molinia Schrk.	4
sylvatica Schrh.	U.D
Mollia W. (vide Polycarpaea Lam.)	4
Mollugo L.	_
verticillata L Ehret pict. t. 6.	OD.
Molopospermum Koch.	Ant.
cicutarium Koch (Ligusticum peloponesia	cum
L Jacq. Austr. app. t. 13.)	4.D
MOLUCCELLA L.	4
laevis L. — Bot. Mag. t. 1852.	⊙ D
Momordica L.	
Charantia L Bot. Mag. t. 2455.	OC.
Elaterium L (Echalium officinale Nees O	
Pfl. t. 272.)	OD.
MONARDA L.	-
altissima W.	21,D
Clinopodia L.	U.D
•	4

didyma L Bot. Mag. t. 546.	4D
fistulola L Mill. Ic. t. 122. f. 2.	A.D
Kalmiana Pursh. Amer. 1. t. 1.	4.D
media W Swt. brit. fl. gard. t. 98.	4.D
mollis W.	2.D
oblongata Ait.	2LD
purpurea Pursh M. fistulosa var. crimson. B	ot. Mag.
t. 145.	a,D
rugosa Ait.	2LD
Monetia L'her.	•
barlerioides L'her. Stirp. t. 1 (Azima tet	racan-
tha Lam.)	₽C.
MONOLEPIS Schrad.	•
trifida Schrad.	⊙ D
MONSONIA L. fil.	,
speciosa L. fil Bot. Mag. t. 73.	21.F
MONTIA L.	4
fontana L Engl. bot. t. 1206.	⊙ D
MONTINIA L.	
acris L. fil Pluhn. Alm. t. 333. f. 3.	bF
MORAEA L.	4-
Sisyrinchium Ker. Bot. Mag. t. 1103 et 140	7. —
(Iris Sisyrinchium L.)	U.F
MORICANDIA DC.	de
arvensis DC Swt. brit. fl. gard. t. 278 (Bras-
sica arvensis L.)	AD.
MORINDA Vaill.	41-
bracteata Roxb Rumph. Amb. 3. t. 98.	рC
Monus L.	4
alba L Schk. Handb. 3. t. 390.	bD
β. italica.	₽D
y. tatarica.	₽D.
canadensis Poir M. scabra W.	†D
japonica?	†D
Moretti?	†D
nervosa?	†D
nigra L Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 22.	†D
rubra L. — Duh. l. c. l. 23.	ħD
- Dall to Ot 11 AU	1715

Moscaria Rz. et Pav.	
pinnatifida Rz. et Pav.	O F
MÜHLENBERGIA Schreb.	
diffusa Schreb. Gram. t. 51.	2,D
MUBRAYA Kön.	^
exotica L Bot. Reg. t. 434.	þС
Musa L.	
coccinea Andr. Reposit. t. 47 Red. Lil. t. 307,	308. tC
discolor? Hort. Lovan.	ħС
paradisiaca L Red. Lil. t. 413, 444.	ţС
β. violacea Desf.	₽C.
speciosa Tenore M. rosacea Hort.	фC
Muscani Tournef (Hyacinthus L.)	
botryoides W Red. Lil. t. 361.	4D
comosum W Red. Lil. t. 231.	4,D
β. monstrosum Col. Ecphr.	4D
moschatum W M. ambrosiacum Red. Lil. t.	132. 4D
pallens Fisch.	4D
racemosum W Red. Lil. t. 232.	4D
MUTISIA L. fil.	
peduncularis Cav. Ic. t. 491.	þБ
Myagrum L.	
perfoliatum L Schk. Handb. 2. t. 178.	O D
MYGALURUS Lk.	
delicatulus Lk.	⊙ D
MYOPORUM Banks. (Pogonia Andr.)	
ellipticum R. Br. — (Andrewsia glabra	Vent.
Malm. t. 108.)	₹ ₂ F
oppositifolium R. Br.	ħF
parvifolium R. Br Bot. Mag. t. 1691.	ħБ
tuberculatum R. Br.	ħЕ
Myosotis L.	
alpestris Schmidt M. rupicola Sm. Engl. Bot t. 2	2559. 4.D
arvensis Sibth M. scorpioides a. arvensis I	. —
Engl. bot. t. 2558.	⊙ D
palustris Roth. — M. scorpioides & palustris I	. —
Engl. bot. t. 1973.	4D
MYOSURUS L.	1
	(A)D

Myrcia DC. (vide Myrtus L.)	
Myriga L.	
cerifera L Catesb. Carol. 1. t. 69.	ħD
cordifolia L Plukn. Alm. t. 319. f. 7.	þГ
Gale L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 57.	DD
pensylvanica Lam Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 55.	DF
quercifolia L. — Jacq. Fragm. 2. t. 1. f. 4.	þЕ
MYRIOPHYLLUM L.	•
spicatum L Fl. dan. t. 681.	4.D
verticillatum L Fl. dan. t. 1046.	2,D
Myrrhis Scop.	
odorata Scop (Scandix odorata L Engl. bo	t.
t. 697.)	4.D
MYRSINE L.	
africana L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 70.	\$E
MYRTUS L.	
communis L Lam. Ill. t. 410.	bF.
β. flore pleno.	Þ F
y. foliis varieg.	bF
3. moschata.	ÞF
g. belgica Mill.	DF
g. romana Mill Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 43.	ÞБ
n. — foliis varieg.	bF.
pimentoides N. ab E. Offiz. Pfl. Suppl. 5. t. 19	
M. Pimenta β. latifolia Lodd. bot. Cab. t. 178	
(Myrcia pimentoides DC.)	₽C.
1	
N .	
NAJAS L.	
monosperma W N. marina L Mich. N. gen	•
t. 8. f. 2.	@D
NANDINA Thunb.	_
domestica Thunb Bot. Mag. t. 1109.	ħF
NAPAEA L.	-
laevis L (Sida Napaea Cav. Diss. t. 132. f. 1.	4D
12	

Nancissus L.	
Jonquilla L Red. Lil. t. 159.	4.D
8 flore pleno.	d,p
odorus W Red. Lil. t. 157 N. Calathir	eus
Bot. Mag.	G,D
orientalis L Bot. Mag. t. 948.	4,D
poëticus L Red. Lil. t. 160.	U,D
8. flore pleno.	4D
Pseudo-Narcissus L Red. Lil. t. 158.	A,D
β. varietates flore pleno.	4,D
Tazetta L Red. Lil. t. 17.	A'D
β. varietates plures.	H.D
Nandus L.	
stricta L Schreb. Gram. t. 7.	ЦD
Nammer Cum Mohr.	
ossifragum Sm. — (Anthericum ossifragum I	,. —
Fl. dan. t. 42.)	ЦD
NASTRUM R. Br. (Sisymbrium L.)	
amphibium R. Br. — (Sis. amphibium L. — Fl.	dan.
t. 984.)	4,0
officinale DC. — (Sis. Nasturtium L. — Fl.	dan.
t. 690.)	4,D
NAUENBURGIA W.	
trinervata W. — (Brotera Contrayerva Spr.)	⊙D
Nemesia Vent.	
chamaedryfolia Vent. Malm. t. 41.	4.F
floribunda Lehm. Cat. Sem. 1833.	⊙D
NEMOPHILA Bart.	
noduncularis Doual	⊙D
phacelioides Bart. — Swt. brit. fl. gard. t. 32.	⊙ et 4,D
NEOTTIA L.	
picta Ait Bot. Mag. t. 1562.	U.C
NEOTERIUM Schlecht. (Ophrys L.)	
Nidus - avis Schlecht. — (Ophrys Nidus - avis	L
Engl. bot. t. 48.)	4.D
NEPETA L.	
Cataria L Fl. dan. t. 580.	भूग
coerulea Ait.	4.1
1. 1. I Inca H Vind 3. 1. 112.	2,I

marifolia Cav (Melissa cretica Lam Th	u/-
mus marifolius W.)	ų,F
Nepetella L.	श.D
nuda L Jacq. Austr. t. 24.	U,D
pannonica L Jacq. Austr. t. 129.	a,D
reticulata Desf. Atl. 2. t. 124.	21.1)
tuberosa L Barrel. Ic. rar. t. 602.	a,D
violacea L Bocc. Mus. t. 36.	811)
NERINE Herb. (vide Amaryllis L.)	
Nerium L.	
odorum Ait Bot. Mag. t. 2032.	₽C.
β. carneum.	₽C.
y. flore pleno Rheed. Malab. 9. t. 1.	þС
Oleander L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 23.	ħF
β. flore semipleno.	ÞF
y. flore albo.	ħ F
8. splendens Bot. Reg. t. 74 an N. grandifle	rum
Hort. Paris?	t ₂ T
NESLIA Desv.	
paniculata Desv (Myagrum paniculatum L.	-
Fl. dan. t. 204.)	⊙ D
NICANDRA Adans.	
physaloides Gaert Bot. Mag. t. 2458. (Atropa	<i>L</i> .) ⊙ D
NIGOTIANA L.	
acuminata Hook Bot. Mag. t. 2919.	4.F
fruticosa L Mill. Ic. t. 185. f. 1.	ÞЕ
glauca Hook Bot. Mag. t. 2837.	ÞF
glutinosa L Andr. Reposit. t. 494.	O D
Langsdorffii Nees - Bot. Mag. t. 2555.	OD.
multivalvis Lindl Bot. Reg. t. 1057.	⊙ D
plumbaginifolia Vivian Elench. t. 5 N. crispa Ja	icq. dF
quadrivalvis Pursh Bot. Mag. t. 1778.	© D
rustica L Plenk Offiz. t. 100.	(e)1)
suaveolens Lehm N. undulata Vent. Malm. t.	10. 💿 D
Tabacum L Plenk. Offiz. t. 99.	(01)
NIEREMBERGIA Kth.	'
angustifolia Kth.	4.F
Nigella Tournef.	
arvensis L Schk. Handb. 2. l. 146.	⊙ D

damascena L. — Bot. Mag. t. 22.	(OI
hispanica L Bot. Mag. t. 1265.	. 01
orientalis L Bot. Mag. t. 1264.	OI.
sativa L Sibth. Fl. graec. t. 511.	Õ
NISSOLIA Jacq.	•
fruticosa Jacq. H. Vind. t. 167.	50
NITRARIA L.	
Schoberi L Andr. Reposit. t. 529.	, pD
NOLANA L.	72
paradoxa Lindl. Bot. Reg. t. 865.	⊙D
prostrata L Bot. Reg. t. 731.	ο̈́D
NONEA Mönch.	. 00
lutea DC. — (Lycopsis lutea Lehm. — Noc	c. bort
tran. t. 3.	⊙D
nigricans DC Zanon. Hist. t. 38.	OD OD
pulla DC (Lycopsis pulla L Jacq.	Austr
1. 188.)	⊙D
rosea Lk (Anchusa rosea M. Bieb. Ce	nt nl
Ross. merid. t. 43.)	<i> µ</i> ⊙D
NOTELAEA Vent.	O.D
longifolia Vent. Choix de Pl. t. 25.	t F
Nothochlaena R. Br.	ħГ
sinuata Kaulf.	યુ.૦
NOTOGERAS R. Br.	ፋ ር
canariense R. Br Jacq. fil. Eclog. t. 111	- (Fnr
simum bicorne Ait.)	
NUPHAR Sibth. et Sm.	⊙ D
advena Ait Bot. Mag. t. 684.	91 T
lutea Sm. — (Nymphaea lutea L. — Fl. dan. t	L Con) SID
pumila Sm. Engl. bot. t. 2292.	
NYCTANTHES L.	4D
arbor tristis L Bot. Reg. t. 399.	+.0
NYCTERIUM Vent.	ħС
heterodoxum Dunal Solan. t. 25.	~~
Nymphaea L.	⊙ D
alba L. — Fl. dan t. 602.	er n
coerulea Savigny. — Vent. Malm. t. 6.	4D
Lotus L. — Delil. fl. aegypt. ill. t. 60.	4.C
- Detti. Ji. ueyypt. vit. 1. 60.	21.G

ሚD ሚD
ħD
Jacq.

OCTARILLUM Lour. fruticosum Lour. 5C OCYMUM L. Basilicum L. - Blackw. t. 104. OD . β. nigrum. OD OD. y. crispum. 3. fimbriatum. OD. . bullatum. ΘD gratissimum L. - Jacq. Ic. Rar. 3. 1. 495. **bC** minimum L. - Schk. Handb. 2. t. 166. OD OEDERA L. prolifera L. - Bot. Mag. t. 1637. bF OENANTHE L. crocata L. - Jacq. H. Vind. 3. t. 55. a,d fistulosa L. - Fl. dan. t. 846. a,D Phellandrium Lam. - Nees Offiz. Pfl. t. 287. a,D pimpinelloides L. - Jacq. Austr. t. 394. 4.D OENOTHERA L. anisoloba Swit. brit. fl. gard. S. 2. t. 105. U.D biennis L. - Fl. dan. t. 446. ďD Fraseri Pursh. - Bot. Mag. t. 1674. a,D fruticosa L. - Bot. Mag. t. 332. 4,D dDgauroides Horn. glauca Michx. - Bot. Mag. t. 1606. U.B Lindleyana Hook. - Swt. brit. #. gard, S. 2. 1. 19. OD. longistora Jacq. H. Vind. t. 172.

QD

muricata L. — Murr. Com. Goetl. 6. t. 1. odorata Jacq. — Bot. Mag. t. 2403. pumila L. — Bot. Mag. t. 355. purpurea Curt. Bot. Mag. t. 355. quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119. rhizocarpa Spr. — O. triloba Nutt. Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662. rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. bril. fl. gard. t. 268. — (O. amöna Lehm.) speciosa Nutt. — brilt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. bril. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl.	muricata L. — Murr. Com. Goett. 6. t. 1. odorata Jacq. — Bot. Mag. t. 2403. pumila L. — Bot. Mag. t. 355. purpurea Curt. Bot. Mag. t. 355. purpurea Curt. Bot. Mag. t. 352. quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119. rhizocarpa Spr. — O. triloba Nutt. Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662. rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. Oldenlandia L. Olea L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. Oleata Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. Omphalobium Gärtn. Schottii H. Angl. Omphalodes Tournef. (C yn o glossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529.	macrantha Sellow.	⊙ D
odorata Jacq. — Bol. Mag. t. 2403. pumila L. — Bot. Mag. t. 355. purpurea Curt. Bot. Mag. t. 352. quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119. Phizocarpa Spr. — O. triloba Nutt. Romanzovii Ledeb. — Bol. Reg. t. 662. rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Münch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl.	odorata Jacq. — Bot. Mag. t. 2403. pumila L. — Bot. Mag. t. 355. purpurea Curt. Bot. Mag. t. 352. quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119. Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662. rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529.	municata I Murr. Com. Guett. 6. t. 1.	d'D.
pumila L. — Bot. Mag. t. 355. purpurea Curt. Bot. Mag. t. 352. quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119. rhizocarpa Spr. — O. triloba Nutt. Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662. rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. bril. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) speciosa Nutt. — brilt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. bril. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl.	pumila L. — Bot. Mag. t. 355. purpurea Curt. Bot. Mag. t. 352. quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119. rhizocarpa Spr. — O. triloba Nutt. Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662. rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. Oldenlandia L. Olea L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. Oleata Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. Omphalobium Gärtn. Schottii H. Angl. Omphalodes Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529.	odorsta Jaca - Rot. Mag. t. 2403.	2,D
purpurea Curt. Bot. Mag. t. 352. quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119. Phizocarpa Spr. — O. triloba Nutt. Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662. Prosea W. — Bot. Mag. t. 347. Proseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) Speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. Spectabilis Horn. Stricta Ledeb. Suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (Aster L.) dentata Münch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl.	purpurea Curt. Bot. Mag. t. 352. quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119. rhizocarpa Spr. — O. triloba Nutt. Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662. rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amina Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. QD OD OD OD OD OD OD OD OD OD	numila I — Rot Mag. t. 355.	2D
quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119. Phizocarpa Spr. — O. triloba Nutt. Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662. Prosea W. — Bot. Mag. t. 347. Proseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) Speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. Spectabilis Horn. Stricta Ledeb. Suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougt. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl.	quadrivulnera Dougl. — Bot. Reg. t. 1119. Phizocarpa Spr. — O. triloba Nutt. Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662. Prosea W. — Bot. Mag. t. 347. Proseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) Speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. Spectabilis Horn. Stricta Ledeb. Suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. QD OD OD OD OD OD OD OD OD OD	punnia L. — Bot Mag. t. 352.	OD.
rhizocarpa Spr. — O. triloba Nutt. Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662. rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amina Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougt. — Bot. Reg. t. 1220. OLDEALANDIA L. billora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Münch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl.	rhizocarpa Spr. — O. triloba Nutt. Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662. rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. Oldenlandla L. biflora L. Olea L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. Oleand Münch. (A ster L.) dentata Münch. (A ster L.) dentata Münch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. Omphalobium Gärtn. Schottii H. Angl. Omphalodes Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. Do Do Do Do Do Do Do Do Do D	purpurea Cart. But May & 602.	
Romanzovii Ledeb. — Bol. Reg. t. 662. rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amäna Lehm.) speciosa Nult. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bol. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl.	Romanzovii Ledeb. — Bot. Reg. t. 662. rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A st er L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (C yn o glossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529.	duadrivumera Douge. — Dot. Reg. v. 1110.	-
rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougt. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl.	rosea W. — Bot. Mag. t. 347. roseo-alba Bernh. — Swt. bril. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. \$\beta\$. latifolia. \$\gamma\$ buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A st er L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (C yn o glossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. QD	Prinzocarpa Spr. — O. Hubba Nati.	
roseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253.	roseo-alba Bernh. — Swt. brit. fl. gard. t. 268. — (O. amüna Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. \$\frac{1}{2}\$. D spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. \$\frac{1}{2}\$. D tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. \$\frac{1}{2}\$. D tetraptera L. Doub. Reg. t. 1220. \$\frac{1}{2}\$. D OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. \$\frac{1}{2}\$. \$1	Homanzovn Ledev. — Dot. Meg. t. 002.	-
amüna Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougt. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENIANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Münch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl.	amina Lehm.) speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. QD	rosea W But. Blug. t. 347.	
speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl.	speciosa Nutt. — britt. fl. gard. t. 253. spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALODES Tournef. (C yn o glossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. 4.D		(OD
spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougt. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl.	spectabilis Horn. stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. biflorata Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALODES Tournef. (C yn o glossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. QD	amina Lenne.)	-
stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl.	stricta Ledeb. suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALODES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. QD		
suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl.	suaveolens Pers. taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. QD		-
taraxacifolia Swt. brit. ft. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl.	taraxacifolia Swt. brit. fl. gard. t. 294. tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. 4.D		
tetraptera Cav. — Bol. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl.	tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 468. viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. Oldenlandia L. biflora L. Olea L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. biflorata Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. Omphalobium Gärtn. Schottii H. Angl. Omphalobes Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529.		•
viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl.	viminea Dougl. — Bot. Reg. t. 1220. OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thumb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALODES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529.	taraxacifolia Swl. oru. fl. gara. 1. 294.	
OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrams Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl.	OLDENLANDIA L. biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (C yn o glossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. QD	tetraptera Cav. — Bot. Mag. t. 408.	-
biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl.	biflora L. OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schotlii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. Q.D		OD
OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. ß. latifolia. y. buxifolia. fragrams Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (Aster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl.	OLEA L. capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schult.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. PF	·	An.
capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl.	capensis L. — Bot. Reg. t. 613. europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. β. latifolia. γ. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. PF		OD
europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. \$\beta\$. latifolia. \$\gamma\$. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (Aster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl. \$\frac{1}{2}F	europaea L. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 25. \$\beta\$. latifolia. \$y\$. buxifolia. \$fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 24. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. \$\frac{\partial}{\partial}\$DF		+. 10
β. latifolia. γ. buxifolia. γ. buxifolia. γ. buxifolia. γ. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 21. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl.	β. latifolia. y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 21. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. PF	1	•
y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 21. OLEARIA Mönch. (Aster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. †T	y. buxifolia. fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 21. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. 4.D	•	•
fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 21. F OLEARIA Mönch. (Aster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. †T	fragrans Thunb. — Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 21. OLEARIA Mönch. (A ster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. 4.D		•
OLEARIA Mönch. (Aster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl. †T	OLEARIA Mönch. (Aster L.) dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. 4.D		•
dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. Omphalobium Gürtn. Schottii H. Angl. †T	dentata Mönch. — (A. dentatus Andr. Rep. t. 61. — A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gärtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. 4.D		Pr.
A. tomentosus Schrad. Omphalobium Gärtn. Schottii H. Angl. TT	A. tomentosus Schrad. OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. 4.D	OLEARIA Mönch. (Aster L.)	
Omphalobium Gärtn. Schottii H. Angl.	OMPHALOBIUM Gürtn. Schottii H. Angl. OMPHALOBES Tournef: (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. Q.D.		
Schottii H. Angl.	Schottii H. Angl. OMPHALODES Tournef. (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. QD	A. tomentosus Schrad.	ЪŁ
	OMPHALODES Tournef: (Cynoglossum L.) linifolia Jacq. — Barrel. Ic. 1234. — (Picotia Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. 4,D	Omphalobium Gärtn.	
OMPHALODES Tournef. (Cynoglossum L.)	Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. Picotia OD 4,D		ħТ
Carried and the Carried Carrie	Schull.) nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529. Picotia OD 4,D	OMPHALODES Tournef. (Cynoglossum L.)	
linifolia Jacq Barrel. Ic. 1234 (Picotia	nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529.	linifolia Jacq Barrel. Ic. 1234 (Pico	tia
Schult.)		Schult.)	⊙ D
	verna Münch (Cynogl. Omphalodes W Bot.	nitida Lehm. — Bot. Mag. t. 2529.	
Must Consul Omnigledes W Dal		verna Münch (Cynogl. Omphalodes W	Bot.
verna Monch. — (Cynogi. Umphatoues W. — Bot.	Mag. t. 7.)		H,D

Onobarchis Tournef.	
Crista - galli Lam Gaertn. fr. 2. t. 148.	⊙D
gracilis Bess.	4D
procumbens Stev.	4D
radiata M. B (Hedysarum radiatum Desf. An	n.
du Muss. 12 t. 13.)	U.B
sativa Lam (Hedys. Onobrychis L Jacq. Aust	r.
t. 352.)	4,D
ONOCLEA L.	
sensibilis L Schhuhr Crypt. t. 102.	4,D
Ononis L.	
altissima Lam O. hircina Jacq. H. Vind. t. 93.	ÞЪ
antiquorum L.	⊙ D
breviflora DC.	OD
fruticosa L Bot. Mag. t. 317.	J.D
Natrix L Bot. Mag. t. 329.	ÞЕ
pendula Desf. All. t. 191.	⊙D
rotundifolia L Bot. Mag. t. 335.	₽D.
spinosa L Fl. dan. t. 783.	ħD
β. flore albo.	- ħD
Onopordon Vaill.	
Acanthium L Fl. dan. t. 909.	$Q_{\mathbf{D}}$
acaulon L Jacq. Ic. 1. 1. 167.	QD
ONOSMA L.	
echioides L Jacq. Austr. t. 295.	d,D
OPERCULABIA Gärtn.	
aspera Gärtn. fr. 1. t. 24. f. 4.	4F
Ophioglossum L.	
lusitanicum L.	4.D
OPHIOPOGON Ker.	
japonicus Ker. Bot. Mag. t. 1063. — (Conval	la-
ria <i>L</i> .)	7,F
Ophiurus Gärtn.	
incurvatus Pal. Beauv (Rottböllia incurv	rla
L Host. Gram. 1. 1. 23.)	⊙D
OPHRYS L.	
apifera Huds Engl. bot. t. 383.	4.1)
Myodes Jaca Engl. bot. t. 64.	4D

OPUNTIA Tournef. (Cactus L.)

I. Caule non articulato.

A. Cylindraceo.

§. 1. Cylindraceae.

cylindrica Juss. — (Cactus cylindricus Lam.)	ЪС
decipiens DC. Rev. des Cact.	₽C.
exuviata DC. Rev. des Cact.	₽C.
imbricata Haw. (sub Cereo.) an O. rosea DC?	₽C.
Kleiniae DC, Rev. des Cact.	þС
leptocaulis DC. Rev. des Cact.	ħС
β. laetevirens Nob.	₽C.
Pöppigii Hort. Berol.	ħС
ramulifera Nob.	₽C.
Stapeliae DC. Rev. des Cact.	ţС
tunicata Lehm.	þС
S. 2. Paradoxae.	•
brasiliensis W. (sub Cacto.)	ħС
β. spinosior.	₽C.
B. Compresso.	., •
§. 3. Cruciformes.	
ferox W. (sub Cacto.)	фC
rubescens Nob.	†C
spinosissima Mill.	₽C.
II. Caule articulato.	•
A. Articulis subcylindraceis.	
§. 4. Divaricatae.	
alpina Hort. Angl.	₽C.
articulata Hort. Berol.	ħС
corrugata Hort. Berol.	₽C.
curassavica Mill Knorr Thes. 2. t. O. 2.	₽C.
β. minor Haw.	₽C.
e alongata Harr	t _C C

foliosa W. (sub Cacto.) - O. pusilla Haw.	ħF
fragilis Nutt. (sub Cacto.)	₽C.
glomerata Haw. Phil. Mag.	₽C.
horizontalis Gilleis.	₽C.
longispina Haw. Phil. Mag.	ħС
platyacantha Hort. Angl.	₽C
pusilla Nob.	₽C.
sulphurea Gilleis.	₽C.
tuberculata Hort. Angl.	₽C.
B. Articulis compressis.	
§. 5. Albispinosae.	
albicans Nob.	†C
Amiclea Tenor O. maxima Nob.	₽C.
candelabriformis Mart.	₽C.
cochinellifera Mill. — Bot. Mag. t. 2741.	DC.
decumana W elongata W maxima Mill.	₽C.
decumbens Nob O. repens Karw.	₽C.
dejecta Nob.	₽C.
elata Hort. Berol.	t ₂ C
glaucescens Hort. Berol.	₽C.
leucacantha Hort. Berol.	to C
leucotricha DC. Rev. des Cact.	₽C.
media Haw.	₽C.
megacantha Nob.	t _C
missouriensis DC. — O. polyacantha Haw. — C. fe-	•
rox Nutt.	₽C.
sericea Don.	₽C.
β. longispina Nob.	to C
tomentosa Nob.	₽C.
triacantha W. (sub Cacto.)	₽C.
§. 6. Flavispinosae.	
Dillenii Haw.	bC
β. minor Nob.	ħС
horrida Nob O. humilis Haw.	₽C.
polyantha DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.	to C
Pseudo - Tuna Nob.	₽C
B. spinosior Nob.	₽C.

Tuna Mill Dill. Elth. f. 380.	₽C.
β. laevior Nob.	₽C.
y. uno latere laeviore.	₽C.
§. 7. Fulvispinosae.	
Toma DC DI	
monacantha W. (sub Cacto.) — O. Tuna DC. Pl. grass. Nro. 138. cum Ic.	ъc
nigricans Haw. — O. coccinellifer DC. Pl. grass. Nro	•
138. Ic. 2.	₽C.
193. 11. 2.	٦٧٠
S. S. Setaceae.	
crassa Haw.	ħС
Ficus indica L. (sub Cacto.)	ħC
β. articulis brevioribus Nob.	ЪС
intermedia Nob O. vulgaris a. major Hort. Dyck.	ħС
lanceolata Haw.	ţС
microdasys Lehm.	ħС
β. minor — O. pulvinata DC. Rev. des Cact.	ţС
parvula <i>Nob</i> .	рC
spinulifera Nob.	ţС
stricta Haw. — O. inermis DC. Pl. grass. Nro. 138	
cum Ic.	ţС
β. spinulescens Nob.	фC
tuberculata W. (sub Cacto.)	фC
vulgaris Mill. — O. nana DC. Pl. grass. Nro. 138	
cum Ic. — (Cactus Opuntia L.)	ţζC
Orbea Haw. (vide Stapelia L.)	
Orchis L.	
latifolia L Fl. dan. t. 266.	4,D
maculata L. — Fl. dan. t. 933.	4D
militaris L. — Jacq. Ic. Rar. 1. 598.	St'D
Morio L. — Engl. bol. t. 2059.	J,D
ORIGANUM L.	
Dictamnus L Bot. Mag. t. 298.	12F
Majorana L. — Moris. S. 11. t. 3. f. 1.	ďF
virens Hoffm. et Lk. Fl. port. 1. t. 9.	d,p
vulgare L Fl. dan. t. 638.	U.B

ORLAYA Hoffm.	
grandiflora Hoffm (Caucalis grandiflora	L
Jacq. Aystr. t. 54.)	⊙D
ORNITHOGALUM L.	
aureum Curt. Bot. Mag. t. 190.	- 2J.T
caudatum Ait Bot. Mag. t. 805.	TF
lacteum Jacq Red. Lil. t. 418.	J.T
longebracteatum Jacq Red. Lil. t. 120.	ST.1.
nutans L Red. Lil. t. 253.	- 4D
umbellatum L Red. Lil. t. 143.	Q,D
ORNITHOPUS L.	
perpusillus L Engl. bot. t. 369.	⊙D
ORNUS Pers. (Fraxinus L.)	
europaea Pers Nees Offiz. Pfl. t. 374 (F. <i>Or-</i>
nus L.)	þD
OROBANCHE L.	
major L Engl. bot. 1. 421.	4,D
Orobus L.	
alpestris Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 126.	J.D
angustifolius L Gmel. Sib. 4. t. 5.	4D
atropurpureus Desf. All. 2. t. 196.	H.D
canescens L.	3PD
Fischeri Swt. brit. fl. gard. 3. t. 289.	4D
lathyroides L Bot. Mag. t. 2098.	4D
luteus L Lodd. bot. Cab. t. 783.	4D
niger L Bot. Mag. t. 2261.	4.D
tenuifolius Roth.	4,D
tuberosus L Engl. bot. t. 1153.	4D
variegatus Tenor. Fl. nap. t. 68.	4,D
venosus W Gmel. Sib. 4. t. 5.	4,D
vernus L Bot. Mag. t. 521.	SPD.
β . flore albo.	24,D
ORONTIUM L.	
japonicum Thunb Bot. Mag. t. 898.	2LF
ORTEGIA Löffl.	
hispanica L Cav. Ic. 1. t. 47.	4D
ORYZA L.	
sativa L Nees Offiz. Pfl. t. 36.	©.C

OSMUNDA L.	,
gracilis Lk.	ય
regalis L Fl. dan. t. 217.	3,1
OSTEOSPERMUM L.	de
moniliferum L Dill. Elth. t. 68. f. 79.	bl
OSTRYA Scop. (Carpinus L.)	.6.
virginica Lam Plukn. t. 150. f. 1.	bI
vulgaris W (Carpinus Ostrya L Duh. A.	rb.
ed. nov. 2. t. 59.)	ħΙ
Osyris L.	7.
alba L Lam. Ill. t. 802.	ħΙ
OTHONNA L.	4
arborescens L Dill. Elth. t. 103. f. 123.	bF
crassifolia L. — Mill. Ic. t. 245, f. 2.	ÞЕ
denticulata Ait. — Bot. Mag. t. 1979.	₽₽
frutescens L Comm. Hort. Amst. 2. 1. 70.	₽F
Oxalis L.	•
A. Acauliae.	
1. Foliis simplicibus.	
monophylla Jacq. Oxal t. 79. f. 3.	2LF
2. Foliis binatis.	
asinina Jacq. Oxal. t. 24.	94 17
leporina Jacq. l. c. t. 25.	a,F
	4.F
3. Foliis ternatis; scapo unifloro.	
Acetosella L Fl. dan. t. 980.	a,D
purpurea Jacq. l. c. t. 56.	4.F
speciosa Jacq. l. c. t. 60.	a.F
tricolor Jacq. l. c. t. 48.	4F
4. Foliis ternatis; scapo multifloro.	1,
caprina Jacq. l. c. t. 76. f. 1.	U.F
cernua Jacq. l. c. t. G.	7F
livida Jacq. l. c. t. 8.	4F
violacea L Jacq. H. Vind. t. 180.	91 IC

B. Caulescentes.

5. Foliis ternatis; pedunculis unifloris.

amona Jacq. H. Schonb. 2. t. 206.	21.D
elongata Jacq. Oxal. t. 37.	2F
filicaulis Jacq. H. Schönb. 2. t. 205.	4F
incarnata Jacq. Oxal. t. 71.	4.F
multiflora Jacq. Oxal. t. 15.	21.F
rosacea Jacq. Oxal. t. 17.	U.F
rubella Jacq. l. c. t. 16.	4F
tubiflora Jacq. l. c. t. 10.	21.F
versicolor Jacq. L. c. t. 36.	4.F
6. Foliis ternatis; pedunculis multifloris.	
Arracacha Don.	y,D
corniculata L Jacq. L. c. t. 5.	$\odot D$
stricta Jacq. L. c. t. 4.	4.19
7. Foliis digitatis.	
flabellifolia Jacq. l. c. t. 74.	U.F
OXYBAPHUS L'her. (Mirabilis L.)	·
aggregatus W (M. aggregata Cav. Ic. t. 437.	7.F
Cervantesii Lag Swl. brit. fl. gard. t. 84 (Ca-
lyxhymenia Cav.)	2LD
viscosus L'her Bol. Mag. t. 434 (Calyn	10-
nia Pers.)	4F
OXYLOBIUM Andr.	•

P.

cordifolium Andr. Reposit. t. 492.

glabra DC. Astrag. Nro. 31. L 8.

pilosa DC. - Bot. Mag. t. 2483.

OXYTROPIS DC.

PACHIDENDRON Haw. (vide Aloë L.)

PACHISANDRA Michx.

procumbens Michx. Fl. am. 2. t. 45.

4D

ħΕ

U,D

21,D

PAEDERIA L. foetida L. — Kaempf. Ic. sel. t. 9. PAKONIA L.	ţТ
I. Caule lignoso.	
6. 1. Suffruticosae.	
β. Banksii Anders. — Andr. Rep. t. 448.	†D †D †D †D
II. Caule herbaceo.	
A. Multiflore.	
§. 2. Albiflorae.	
* Floribus albis.	
 albiflora Pall. α. uniflora Anders. — Bot. Mag. t. 1756. β. vestalis Anders. — P. albiflora Andr. Rep. t. 64. γ. sibirica Anders. δ. candida Anders. ϵ. grandiflora Nob. (*) ξ. Whitleyi Anders. — P. albiflora fl. pleno. Andr. Rep. t. 630. 	4.D 4.D 4.D
* * Floribus rubicundis.	
n. fragrans Anders. — Bot. Reg. t. 485. 9. Humei Anders. — P. edulis Bot. Mag. t. 176. 1. Pottsii Sab. — Bot. Reg. t. 1436. 2. Reevesii Sab. 1. rubescens Anders. 1. spectabilis Nob. (*) 1. tatarica Anders. — P. albiflora Bot. Reg. t. 42. 1. id. semiplena Sab.	या या या या या या या

B. Unifloro.

a. Foliolis integris.

§. 3. Corallinae.

corallina Retz Engl. bot. t. 1513.	a,D
B. flore pleno. Parm.	3.D
y. flore rosaceo.	2,D
Russi Biv Swt. brit. fl. gard. t. 122.	4,D
subternata Nob. (*)	4D
triternata Pall P. daurica Andr. Rep. t. 486.	84.D
b. Foliolis partitis.	
* medio tripartito, lateralibus integris.	
§. 4. Macrocarpae.	
arietina. a. Andersonii Anders.	4.D
β. cretica Sab. — Bot. Reg. 1. 819.	4D
Baxteri Sab.	4D
decora. a. Pallasii Anders.	4D
β. praecox Sab.	4D
y. elatior Anders. (an P. peregrina Mill?)	ЦD
3. angustifolia Nob.	4,D
erecta Sab.	4D
Foemina Hort. Par. (*)	A'D
foliosa Sab.	H.D
macrophylla Sab.	4D
pubens Bot. Mag. t. 2264. (*)	A'D
β. rubrifolia Nob.	4D
sessiliflora Bot. Mag. t. 2648. (*)	4.D
splendens Sab.	4,D
§. 5. Microcarpae.	
Albiflos Sab.	2LD
microcarpa Nob. (*)	4D
mollis Anders. — Bot. Reg. t. 474.	4D
villosa. a. major Hort. Par. (*)	4,D
β. id. flore albo.	4D
y. minor Nob.	, AD

§. 6. Compactae.

humilis Rets. a. angustifolia Anders Bot. Mag.	
t. 1422.	d.D
β. latifolia Sab.	DU.
y. gallica Nob P. paradoxa leiocarpa DC. (*)	U.D
3. gallica Sab.	U.D
4. id. variet. plures e semine ortae.	a,D
multifida Nob. (*)	U.B
β. variet. plures e semine.	a,D
paradoxa DC. (*)	a,D
β. simpliciflora Anders. — P. tatarica Mill.	U,D
y. fimbriata Anders Swt. brit. fl. gard. t. 19.	4.D
ð. id.	a,D
peregrina Mill. a. byzantina Anders Bot. Mag.	
t. 1050. (*)	4.D
β. compacta Anders.	•
y. fulgens Sab.	
3. rosea Sab.	
e. Grevillei Anders.	4,D
ξ. undulata Sab.	2LD
n. acuminata Sab.	4,D
3. commutata.	A'D
§. 7. Lobatae.	
elegans Sab.	U,D
fulgida Sab.	U.B
lobata Desf Swt. brit. fl. gard. t. 70 P. lusi-	
tanica Mill.	4,D
β. flore coccineo Hort. Dyck.	y,D
y. staminibus elegantissimis Hort. Dyck.	2.D
officinalis Retz. a. angustissima Hort. Dyck. (*)	4,D
β. angustifolia Hort. Dyck.	4,D
y. glaucescens Hort Dyck	4,D
3. intermedia Sab.	21,D
e. imbricata Sab.	4,D
ξ. blanda Anders.	2,D

n. rosea Anders.	ų,D
9. id. flore pleno Hort. Dyck.	a,D
. Sabini Anders Bot. Mag. L 1784.	8,D
x. anemoneflora Nob.	y,D
1. rubra Anders Lobel. Ic. 926.	21.11
id. atrorubens Sab.	a,D
id. foliis varieg.	8,D
μ. carnescens Anders.	4,D
. albicans Anders.	3.D
ξ. alba Hort. Dyck.	4,0
§. 8. Laciniatae.	
* Carpellis glabris.	
anomala L Bot. Mag. t. 1754 P. laciniata P.	all. UD
β. flore pallidiore.	2LD
* * Carpellis tomentosis.	
tenuifolia I Bot. Mag. t. 926.	U.D
β. laciniata W P. hybrida Pall. Fl. ross. 2. t.	86 21 D
y. insignis Sab.	4D
d. latifolia Sab.	4.D
PALAVIA Cav.	4.0
malvaefolia Cav. Diss. t. 11. f. 4 (Malope po	ar_
viflora L'her.)	⊙ C
PALIURUS Tournef.	90
aculeatus Lam Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 17	P.
australis Gärtn.	†D
PANAX L.	120
aculeatum Ait Jacq. Rar. t. 634.	bF
fruticosum L Andr. Rep. t. 595.	þС
PANCRATIUM L.	ŊΟ
amboinense L Red. Lil. t. 384.	y,c
amoenum Salish P. fragrans Red. Lil. t. 413.	a.c
maritimum L Red. Lil. t. 8.	7.F
speciosum Salisb. — Red. Lil. t. 412.	4.C
PANDANUS L. fil.	400
amaryllifolius Roxb.	ST.C

utilis Bory. — P. odoratissimus Jacq. Frag. t. 13,	14.
f. 1.	рC
PANIGUM L	
miliaceum L Host. Gram. 2. t. 20.	OD.
plicatum Lam Jacq. Ecl. Gram. fasc. t. 1.	4.C
virgatum Michx Spr. Mem. Petersb. 2. t. 5.	4.D
PAPAVER L.	
alpinum L Jacq. Austr. t. 83 P. Burseri Cra	inz. U.D
Argemone L Fl. dan. t. 867.	OD
bracteatum Lindl Bot. Reg. t. 658.	Ų,D
cambricum L Engl. bot. t. 66 (Mecono)	sis
cambrica Vig.)	4.D
croceum Ledeb Bot. Mag. t. 3035.	4.D
nudicaule L Bot. Mag. t. 2344.	\$LD
Rhoeas L Nees Offiz. Pfl. t. 406.	⊙D
β. variet. fl. carneis, albis, diverse marginati	s et
plenis.	⊙D
orientale L Bot. Mag. t. 57.	4D
somniferum L Nees Offiz. Pfl. 405.	⊙D
β. album DC Nees Offiz. Pfl. t. 404	- P.
officinale Gmel.	⊙ D
y. variet. fl. rubro et albo plenis, variegati	s et
fimbriatis.	⊙ D
spectabile Hort. Berol.	⊙D
PAPYRUS Bruce. (Cyperus L.)	
antiquorum Lk (Cyperus Papyrus L	Cy-
rillo Monogr. t. 1, 2.)	24.0
PARIETARIA L.	
officinalis L Fl. dan. t. 521.	⊙I
Paris L.	
quadrifolia L Red. Lil. t. 226.	1,5
PARHINSONIA L.	
aculeata L Jacq. Amer. t. 80.	か
PARNASSIA Tournef.	•
palustris L Fl. dan. t. 584.	4.1
PARONICHIA Juss.	
arabica DC.	(O)

PARTHENIUM L.	
Hysterophorus L Bot. Mag. t. 2275.	O D
integrifolium L Dill. Elth. t. 225, f. 292.	a.F
PASPALUM L.	der
stoloniferum Bosc P. racemosum Jacq. Rar. t. 302.	U.F
Passerina L.	4.
filiformis L. Hort. Cliff. t. 11.	bF
Passiflora L.	*-
1. Feliis simplicibus.	
alata Ait Bot. Mag. t. 66.	ъC
albida Ker Bot. Reg. t. 677.	ъC
cuprea L. — Jacq. Rar. 3. t. 606.	₽C
maliformis L Bot. Reg. t. 94.	ъС
quadrangularis L Bot. Reg. t. 14.	₽C
serratifolia L Bot. Mag. t. 651.	₽C
2. Foliis bilobis.	Ų.
lunata Sm. — P. biflora Lam. — Cav. Diss. t. 288. perfoliata L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 182. — (Mu-	рC
rucuja perfoliata Spr.)	рC
rubra L Jacq. Rar. t. 186.	₽C
tuberosa Jacq. Hort. Schönb. t. 496.	t ₂ C
Vespertilio L Dill. Elth. t. 137. f. 164.	₽C
3. Foliis trilobis.	
caracasana W P. multiformis Jacq.	bC
foetida L P. hircina Sut Bot. Reg. t. 321.	bС
glauca Ait Bot. Reg. t. 88.	bC
hederacea L Plum. Amer. t. 84.	₽C.
heterophylla Jacq. Hort. Schönb. t. 181 P. angust	i
folia Sw.	ħC
holosericea L. — Bot. Reg. t. 59.	₽C
incarnata L. — Bot. Reg. t. 332.	₽C
kermesina Lk. Verhandl. d. Gart. Verein 2. t. 15. Loudonii Swt.	₽C +C
	₽C +C
lutea L. — Jacq. Rar. t. 607.	₽C ₽C
minima L Jacq. Hort. Vind. t. 20.	ħС

racemosa Brot Bot. Reg. t. 285 P. princeps	
Lodd.	t ₂ C
β. alato-coerulea Bot. Reg. t. 848.	₽C.
subcrosa L Jacq. Hort. Vind. t. 163.	ħC
4. Foliis multilobis.	
coerulea L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 47.	ħF
palmata Lk.	ţC
pedata L Plum. Amer. t. 81.	†≥C
PASTINACA L.	
Opopanax L Gouan. Ill. t. 14 (Ferula Ope)-
panax Spr. — Opopanax Chironium Koch.)	40
sativa L Engl. bot. t. 556.	$Q_{\mathbf{D}}$
PATERSONIA R. Br.	
glabrata R. Br Bot. Reg. t. 51.	4F
glauca R. Br P. longiscapa Swt. Aust. t. 39.	J.F
PATRIMIA Juss.	
rupestris Juss Bot. Mag. t. 714 (Valerians	
sibirica W. — Fedia sib. L.)	$Q_{\mathbf{D}}$
scabiosaefolia Fisch Swt. brit. fl. gard. t. 154.	$Q_{\mathbf{D}}$
sibirica Juss Bot. Mag. t. 2325 (Valerian	
sibirica L.)	$Q_{\mathbf{D}}$
Paullinia Schum.	
pinnata L Jacq. Obs. 3. t. 62. f. 12.	ħС
PAVETTA Rheed.	
indica L Bot. Reg. t. 198.	ÞС
PAVIA Boerh. (vide Aesculus L.)	
PAYONIA Cav.	
praemorsa W Bot. Mag. t. 436 P. cuneifoli	\boldsymbol{a}
Cav.	ħF
spinifex W Jacq. Hort. Vind. 2. t. 103.	ħС
PECTIS L.	
prostrata Cav. Ic. 4. t. 324.	$\odot D$
PEDICULARIS L.	
palustris L Engl. bot. t. 399.	4D
PEDILANTHUS Neck. (Euphorbia L.)	
bracteatus Haw. — (Euphorbia bracteata Jac	
Hort. Schönb. t. 276.)	ħС

carinatus Spr. — (Crepidaria carinata Haw. —	
Bot. Mag. t. 2514.)	ħС
tithymaloides Poit. — (Crepidaria myrtifolia Haw.	4.0
— Bot. Reg. t. 837.)	ħC
PEGANUM L.	~ 5
Harmala L Lam. Ill. t. 401.	4.F
Pelargonium L'her. (Geranium L. et Cav.)	
1. Acaulia.	
flavum Ait (Geranium daucifolium Cav. Diss.	
4. t. 120. f. 2.)	4.F
lobatum Ail Swt. Ger. t. 51.	4.F
radiatum Pers (Ger. radiatum Andr. Rep. t. 222.)	4F
triste Ait (Ger. triste Cav. Diss. 4. t. 107. f. 1.)	4F
2. Caulescentia herbacea.	
alchemilloides Ait (Ger. alchemilloides Cav. Diss.	
4. t. 98. f. 1.)	4.F
anceps Ait Jacq. Coll. 4, t. 22. f. 3.	4.F
australe W Jacq. fil. Ecl. t. 100.	4F
coronopifolium Jacq. Rar. 3. t. 526.	Ų.F
grossularioides Ait. — (Ger. grossularioides Cav.	
Diss. 4. t. 119. f. 2.)	4F
inodorum W. Hort. Berol. t. 34.	4F
odoratissimum Ait. (Ger. odoratissimum L Cav.	
Diss. 4. t. 103. f. 1.)	4.F
tabulare L'her. Ger. t. 9.	4.F
8. Caule suffruticoso, subcarnoso.	
* laevi.	
lateripes L'her. Ger. t. 24.	ħF
β. albo - marginatum DC Andr. Ger. Ic.	ÞF
peltatum Ait. — Bot. Mag. t. 20.	ħF
β. zonale Andr. Ger. Ic.	ħF
scutatum Swt. Ger. t. 95 Lk. et Otto. Abbild. t. 23.	ħF
tetragonum L'her. Ger. t. 23 DC. Pl. grass. t. 96.	þГ
β. variegatum Bot. Mag. t. 136.	ÞГ

* * Gibboso, echinato vel petiolis persistentibus spinuloso.	
ardens Swt. Ger. t. 45.	ÞF
ardescens Swt. Ger. t. 231. (pl. hybrida.)	ÞЕ
bicolor Ait Swt. Ger. t. 97.	bF
cornosum Ait Swt. Ger. t. 98.	ÞF
ceratophyllum L'her. Ger. t. 13 Bot. Mag. t. 315.	ÞЕ
concolor Swt. Ger. t. 140. (pl. hybrida.)	bF
β. majus Swt. Ger. 2. t. 140. f. b.	þF
Cotyledonis L'her. Ger. t. 27.	bF
cruentum Swt. Ger. t. 170. (pl. hybrida.)	ÞБ
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	bF
echinatum Curt. Bot. Mag. t. 309 (Ger. hama-	
tum Jacq.	þГ
β. flore rubro Hort.	b F
fulgidum Ait Swt. Ger. t. 69.	ÞЕ
gibbosum W Swt. Ger. t. 61.	ħF
	ħF
β. sterile Swt. Ger. t. 55 P. splendens W.	þГ
y. splendens Hort.	ħГ
multiradiatum Wendl Swt. Ger. t. 145.	ÞГ
Potteri Swt. Ger. t. 147. (pl. hybrida.)	bF
pulchellum Ait Bot. Mag. t. 524.	bF
sanguineum Wendl Swt. Ger. t. 76.	ÞЕ
tricolor Curt. Bot. Mag. t. 240.	ÞF
β. majus.	bF
y. latifolium.	bF
4. Caule fruticoso.	•
* Foliis integris, angulatis aut lobatis.	
acerifolium L'her. Ger. t. 21.	ÞF
acetosum Ait Bot. Mag. t. 103.	bF
adulterinum L'her. Ger. t. 34.	bF
Ahrenbergianum Hort. belg. (pl. hybrida.)	ÞЕ
amplissimum Wendl. Coll. Ic. (pl. hybrida.)	ħΕ
angulosum Ait (Ger. accrifolium Cav. Diss. 4.	٠
arboreum Hort. Lugd.	ÞF
t. 112. f. 2.)	bF
atrofuscum Swt. Ger. t. 82. (pl. hybrida.)	bF

Bailevanum Swt. Ger. t. 87. (pl. hybrida.)	ħΕ
Barringtoni W.	ħF
β. floribus majoribus Lk.	bF
Beaufortianum Pers Swt. Ger. t. 138.	bF
Bentinckianum Swt. Ger. t. 350. (pl. hybrida.)	ħF
betulinum Ait Bot. Mag. t. 148. (Ger. betul. L.)	bF
β. latifolium.	ÞЕ
capitatum Ait (Ger. capitatum L Cav. Diss.	•
4. t. 105. f. 1.)	ħF
β. novum Hort.	þF
Colvillii Swt. Ger. t. 86. (pl. hybrida.)	ÞF
conduplicatum W.	ÞF
cordatum Ait Bot. Mag. t. 165. (Ger. cordifo-	
lium L.)	ħF
cucullatum Ait (Ger. cucull. L Cav. Diss. 4.	
t. 106. f. 1.	ħF
β. grandiflorum Swt.	ÞF
cuspidatum W.	bF
Daveyanum Swt. Ger. t. 32. (pl. hybrida elegantissima.)	ÞF
eximium Swt. Ger. t. 26. (pl. hybrida.)	ħF
flammeum Colv. (pl. hybrida.)	ħF
floccosum Swt. Ger. t. 129. (pl. hybrida.)	ÞF
formosum Swt. Ger. t. 120. (pl. hybrida.)	ÞF
β. giganteum Hort.	ÞF
y. grandiflorum Hort.	þГ
3. superbum Hort.	ÞF
fuscatum Jacq. Rar. 3. t. 540.	ħF
glaucum L'her. Ger. t. 29.	ÞF
grandidentatum Swt. Ger. t. 217. (pl. hybrida.)	ħF
grandiflorum W Swt. Ger. t. 29.	ħF
β. flore roseo.	ħF
y. majus,	ÞF
hortensiaefolium Hort. (pl. hybrida.)	ÞF
Husseyanum Swt. Ger. t. 92. (pl. hybrida.)	ħΕ
hybridum Ait Swt. Ger. t. 63.	ħF
inquinans Ail (Ger. inquinans L Cav. Diss.	
4. t. 105. f. 2.)	ÞΕ
β. flore carneo.	ħF
v. flore semipleno.	bF

involucratum Swt. Ger. t. 33. (pl. hybrida.)	ħΕ
Josephinae Lee. (pl. hybrida.)	ħF
latilobum Swt. Ger. t. 236. (pl. hybrida.)	ħF
Lousadianum Swt. Ger. t. 44. (pl. hybrida.)	ħF
macranthon Swt. Ger. t. 83. (pl. hybrida.)	Þ F
β. roseum.	ÞF
Monstrum Ait Swt. Ger. t. 13.	ħF
nervosum Swt. Ger. t. 47.	ħF
nobile Hort.	ÞБ
obscurum Swt. Ger. t. 89. (pl. hybrida.)	₽F
papilionaceum Ait Swt. Ger. t. 27 (Ger. L.)	
pavoninum Swt. Ger. t. 40. (pl. hybrida.)	bF
penicillatum W. Hort. Berol. t. 37.	ÞБ
Principissae Swt. Ger. t. 139. (pl. hybrida.)	ÞБ
pulcherrimum Swt. Ger. t. 134.	ÞF
reniforme Curt. Bot. Mag. t. 493 Swt. Ger. t. 48.	ħF
rubescens Swt. Ger. t. 30.	bF
scandens Ehrh (Ger. acetosum roseum Dum. Cours.)	•
Seymouriae Swt. Ger. t. 37. (pl. hybrida.)	bF
Smithii Swt. Ger. t. 110. (pl. hybrida elegantissima.)	ÞГ
speciosum W.	þГ
stenopetalum Ehrh. — (Ger. ribifolium Dum. Cours.)	ÞΕ
Thynneae Swt. Ger. t. 74. (pl. hybrida.)	₽F
Tibbitsianum Swt. Ger. t. 158. (pl. hybrida.)	₽F
tomentosum Jacq. Rar. 3. t. 537.	ÞГ
venustum Swt. Ger. t. 167.	bF
villosum Sut. Ger. t. 100.	þЕ
β. coccineum Hort.	þГ
vitifolium Ait. — (Ger. vitifolium L. — Cav. Diss.	
4. t. 111. f. 2.)	þГ
Youngii Swt. Ger. t. 131. (pl. hybrida.)	þF
zonale W. — (Ger. zonale L. — Cav. Diss. 4. t.	1/2
98. f. 2.)	bF
β. flore albo.	bF
y. flore roseo.	₽F
3. foliis argenteo - variegatis.	ÞF
of folis aureo - variegatis	bF

* * Foliis plus minusve partitis.

asperum W (Ger. Radula Roth. Abhandl. t. 10.)	ÞF
balsameum Jacq. Rar. 3. t. 543.	bF
candidum Swt. Ger. t. 128.	Þ F
chrysanthemifolium Swt. Ger. t. 124.	₽F
crispum L'her. Ger. t. 33. — (Ger. crispum L.)	ÞF
β. album.	bF
y. fragile.	ÞF
8. majus.	bF
denticulatum Jacq. Hort. Schünb. 2. t. 135.	bF.
exstipulatum Ail L'her. Ger. t. 35.	ÞF
glutinosum Ait L'her. Ger. t. 20.	ÞБ
β. laciniatum.	ÞF
gratum W.	ÞЕ
graveolens Ait L'her. Ger. t. 17 (Ger. tere	
binthinaceum Cav. Diss. 4. t. 114. f. 1.)	ÞБ
hispidum W (Ger. hispidum L Cav. Diss.	•
t. 110. f. 1.)	bF
incisum W Swt. Ger. t. 93.	bF
quercifolium Ait (Ger. quercifolium L Can	•
Diss. 4. t. 119. f. 1.	bF
β. Helenae Hort.	bF
quinquevulnerum W Andr. Rep. t. 114. sub. Get	
Radula Ait L'her. Ger. t. 16.	bF
β. roseum.	ÞF
ternatum Jacq Swt. Ger. t. 165.	bF
tripartitum W Swt. Ger. t. 115.	₽F
PELIOSANTHES Andr.	
Teta Andr. — Bot. Mag. t. 1302. — Red. Lil. t. 415	. 2LC
PRITABIA L.	- 40
alliacea L Jacq. Austr. t. 123.	4.D
Pennisetum Pers.	4
ciliare Lk. — (Cenchrus ciliaris L.)	O D
Pentapetes L.	•
phoenicea L (Dombey a phoenicea Cav. Diss. !	5.
t. 43. f. 1.)	⊙F

PENTAPHYLLUM Pers. (Trifolium L.)	
Lupinaster Pers (T. Lupinaster L Gmel. Si	ь.
4. t. 6. f. 1.	4D
Pentastemon L'her.	
atropurpureus Don (Chelone atropurpurea Su	t.
brit. fl. gard. t. 235.)	4.D
Bradburii Pursh. — (Chelone grandiflora Spr.)	4D
campanulatus W Bot. Mag. t. 1878.	4D
confertus Doug. — Bot. Reg. t. 1260.	4D
diffusus Doug Bot. Reg. t. 1132.	ą,D
Digitalis Nut Bot. Mag. t. 2587.	4,D
laevigatus Ait. — Bot. Mag. t. 1425.	U,B
ovatus Doug Rot. Mag. t. 2903.	U.F
pubescens L'her. — Rot. Mag. t. 1424.	4D
pulchellus Lindl Bot. Reg. t. 1138 Chelon	e
elegans Kth.)	4. D
roseus Don P. angustifolium Bot. Reg. t. 1122.	4D
PENTHORUM L.	
sedoides L. Act. Upsal. 1744. t. 2.	ЦD
PENTZIA Thunb. (Balsamita Desf.)	
flabelliformis W. — (Tanacetum flabelliforme Lan	n.
Ill. t. 696. f. 2.)	ħГ
PEPEROMIA Rz. et Pav. (vide Piper L)	
PEPLIS L.	
Portula L Fl. dan. t. 64.	OD.
Perdicium L.	
Anandria R. Br (Tussilago Anandria L	-
Gmel. Sib. 2. t. 68. f. 1.)	4D
Pereshia Plum. (Cactus L.)	
aculeata Mill (Cactus Pereskia L Dill. E.	th.
f. 294.)	₽C
β. longispina DC. — Pereskia longispina Haw.	₽C
y. latifolia Hort. Dyck.	ħΟ
grandifolia Haw.	ħC
Perilla L.	
ocymoides L Bot. Mag. t. 2395.	. © D
Periploca L.	
graeca L Bot. Mag. t. 2289.	5D

Personnia Smith.	
pruinosa Cunigh.	ħΕ
PETIVERIA L.	
alliacea L Trew. Sel. t. 67.	ħС
Petunia Juss.	
nyctaginislora Juss. Ann. du Muss. 2. t. 47. f. 2	
(Nicotiana nyclaginiflora Lehm.)	OD.
Petrea L.	
volubilis L Bot. Mag. t. 628.	ħF
Petroselinum Hoffm.	
sativum Hoffm Nees Offiz. Pfl. t. 283 (Apiu	m
Petroselinum L.)	Q_D
β. crispum DC. — (A pi um crispum Mill.)	Q_D
y. latifolium DC.	QD
Peucedanum L.	
baicalense Koch. — (Selinum baicalense Redowski.)	4D
	4,D
officinale L Hayne Arzn. Gew. 7. t. 4.	4D
rablense Koch. — (Selinum elegans Balbis Hort.	
Taur. fasc. t. 4.)	4D
PHACELIA Michx.	
circinnata Jacq. Ecl. t. 91. (Hydrophyllum ma-	
gellanicum Lam Aldes circinnata W.)	4D
peruviana Spr.	⊙F
PHALANGIUM Juss. (vide Anthericum L.)	-
PHALARIS L.	
arundinacea L Host. Gram. 2. t. 33.	4.D
canariensis L Schreb. Gram. t. 10.	OD
Pharnageum L .	
Cerviana L Gmel. Sib. 3. t. 20. f. 2.	O D
Phaseolus L.	
compressus DC. a. humilis P. romanus Savi Mem	
3. t. 10. f. 20. — P. nanus L.	⊙ D
β. major DC.	OD.
lunatus L Houtt. Pf. Syst. 8. t. 63. f. 1.	O D
multiflorus W P. coccineus Kniph. Cent. 12. Nr. 75.	(O)
eta. albiflorus DC .	⊙ D
sphaericus Savi Mem. 3. f. 17.	OD

tumidus Savi Mem. 3. f. 16 Nees Offiz.	Pfl.
Suppl. 1.	OD.
vulgaris L Nees Offiz. Pfl. Suppl. 1.	OD
β. var. plures leguminum forma et seminum c	olore
diversac.	⊙ D
PHELLANDRIUM L.	
aquaticum L Oenanthe Phellandrium Spr.	
Nees Offiz. Pfl. t. 287.	a,D
PHILADELPHUS L.	
coronarius L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 20.	þD
β. flore pleno.	ħD
y. foliis varieg.	þD
a. nanus Mill.	₽D.
gracilis Lodd. Cat.	₽D
grandiflorus W Guimp. Abb. Holz. t. 44	P .
inodorus Mill.	ħD
hirsutus Nutt Wats. Dendr. brit. t. 47.	þD
intermedius Hort.	ħД
latifolius Schrad P. pubescens Hort. Cels L	ois.
herb. amat t. 208.	ħD
laxus Schrad. Diss. cum ic.	ħD
PHILLYREA L.	
angustifolia L Lam. Ill. t. 8. f. 3.	ÞΕ
β. rosmarinifolia.	ÞЕ
latifolia L Sibth. Fl. graec. t. 2.	þГ
media L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 27.	₽F
β. buxifolia.	₽F
PHILYDRUM Banks.	
lanuginosum R. Br Bot. Mag. t. 783.	4.C
PHLEUM L.	
pratense L Schreb. Gram. t. 14. f. 1 et 2.	4.D
PHLOMIS L.	
fruticosa L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 40.	ħЕ
laciniata L Swt. bril. fl. gard. l. 24.	4F
purpurea Smith. Spicil. 6. t. 3.	ħF
tuberosa L. — Bot. Mag. t. 1555.	y,D

PHLOX L.	
acuminata Pursh Bot. Mag. t. 1880 P. decus-	
sata Lyon.	7,D
amoena Sims Bot. Mag. t. 1309.	4.F
Brownii Hort.	7.D
canescens Hort.	4.D
Carolina L Bot. Mag. t. 1344.	24,D
crassifolia Bot. Cab. t. 1596.	2LD
disticha Sab.	4D
divaricata L Bot. Mag. t. 163.	4D
excelsa Penny Hort. Epsom.	4.D
glaberrima L Kerner Ock. Pfl. t. 136.	2,D
β. flore albo.	2LD
intermedia Lodd. Cat.	U.B
latifolia Michx.	4D
β. nova Hort.	4.D
maculata L Jacq. Hort. Vind. 2. t. 127.	4.D
missouricus Hort.	U.D
nivalis Swt. Brit. fl. gard. t. 185.	4F
odorata Swt. Brit. fl. gard. t. 224.	4.D
β. elegans.	4D
y. rosea.	STD.
ovata L Bot. Mag. t. 528.	4F
paniculata L Mill. Ic. 2. t. 205. f. 2.	4,D
β. alba.	4D
γ. nana.	4D
8. foliis varieg.	4D
pilosa L Bot. Mag. t. 1307.	4D
procumbens Lehm Swt. brit. fl. gard. S. 2. t. 7.	4D
pyramidalis Smith Swt. brit. fl. gard. t. 233.	4D
reptans Michx Vent. Malm. t. 107 P. stolo-	
nifera Bot. Mag. t. 563.	4.D
scabra Swt. Brit. fl. gard. t. 248 P. Sickmann	i
Lehm.	4D
setacea L Bot. Mag. t. 415.	4F
sibirica L Gmel. Sib. 4. t. 46. f. 2.	40
Shepherdii Penny Hort. Epsom.	4D
energiosa Purch - Rat. Reg. 1. 1351.	2LD

suaveolens Ait.	4D
β. fol. varieg.	U.D
subulata L Bot. Mag. t. 411.	U.D
suffruticosa Vent. Malm. 2. p. 107 Bot. Reg. t.	
tardiflora Penny Hort. Epsom Swt. brit. fl.	
S. 2. t. 31.	H.D
triflora Michx Swt. brit. fl. gard. t. 29.	y,D
undulata Ait.	a,D
virginica Lodd. Cat.	2,D
Wheeleriana Swt. (pl. hybrida.)	2.D
β. elegans.	y,D
PHOENIX L.	•
dactylifera L Nees Offiz. Pfl. t. 37.	ÞТ
β. lepidota Mart P. farinifera Hort.	ħТ
PHORMIUM Forst.	•
tenax Forst Red. Lil. t. 448 et 449.	7.F
PROTINIA Lindl. (Crataegus Ail.)	•
arbutifolia Lindl Bot. Reg. t. 491 (Cra	tae-
gus arbutifolia Ait.	ÞΕ
serrulata Lindl (Crataegus glabra Thun	
Bot. Mag. t. 2105.)	5D
PHRAGMITES Trin. (Arundo L.)	•
communis Trin (Arundo Phragmites L	Engl.
bot. t. 401.)	4,D
Phrynium W.	
zebrinum Rosc. Scit. t. 36 (Maranta ze	brina
Sims. Bot. Mag. t. 1926.	4C
PHYCELLA Lindl. (vide Amaryllis L.)	7.
PHYLICA L.	
buxifolia L Bot. Cab. t. 848.	þЕ
ericoides L Bot. Mag. t. 224.	þЕ
paniculata W P. myrtifolia Poir.	þГ
plumosa L Bot. Cab. t. 253.	ÞЕ
PHYLLANTHUS L.	
cantoniensis Horn.	⊙C
juglandifolius W.	ъc
PHYLLIS L.	•
Noble I Dill Till 4 and C and	4 73

Physalis L.	
Alkekengi L Hayne Arzn. Gew. 6. t. 4.	U,D
peruviana L. — Bot. Mag. t. 1068.	ÞТ
somnifera L. — Cav. Ic. 2. t. 103.	bТ
PHYSEMATIUM Kaulf.	•
molle Kaulf.	arc.
PHYSOSPERMUM Cusson.	4
aquilegifolium Koch. — (Danaa aquilegifolia Al	lion.
Ped. n. 1392. t. 63 Smyrnium nudicaule M. E	ieb. 24D
Physostegia Bentham. (vide Dracocephalum	(A)
PHYTEUMA L.	
orbiculare L Jacq. Aust. t. 437.	a,D
Scheuchzeri All Bot. Mag. t. 1797.	4.D
spicatum L Bot. Mag. t. 2347.	U.D
PHYTOLACCA Tournef.	4
abyssinica Hoffin P. dodecandra L'her. Stir	p. 1.
t. 69.	ÞЕ
decandra L Bot. Mag. t. 931.	y,D
. dioica L L'her. Stirp. t. 70.	bF
Picridium Desf.	•
albidum Pers (Crepis albida Villars Delpi	h. 3.
t. 33.)	4.D
tingitanum Desf (Scorzonera tingitana	
Mag. t. 142 Sonchus W.)	O D
Picris L.	_
hieracioides L Engl. Bot. t. 196.	4.D
PIMELEA Forst.	
decussata R. Br Swt. Fl. Austral. t. 8.	bF
drupacea Labill Lodd. Bot. Cab. t. 540.	ÞГ
incana R. Br.	þГ
rosea R. Br. — Bot. Mag. t. 1458.	ÞF
PIMPINELLA L.	•
magna L. — Hayne Arzn. Gew. 7. t. 21.	4.D
rotundifolia M. Bieb (Sison rotundifolius	Spr.
Anleit. ed. 2. t. 4. f. 1-4.)	4,D
Saxifraga L Hayne Arzn. Gew. 7. t. 20.	4D
PINGUICULA L.	
vulgaris L Fl. dan. t. 93.	4D

PINUS L.

1. Foliis geminatis.

	arabica Hort. Paris.	DF
	Banksiana Lamb. Pin. 7. t. 3.	₽D
	halepensis Ait Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 70.	ħГ
	inops Ait Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 69. f. 1.	DD.
	Laricio Poir Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 71 et 72. f. 2.	
	maritima DC Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 P.	
	Pinaster W.	ħD
	β. minor P. maritima Lam Duh. Arb. ed.	•
	nov. 5. t. 72 bis f. 1.	рD
	mitis Michx. Arb. 1. t. 3.	₽D
	Mughus Mill Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 68.	DD.
	Pinea L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 72 bis f. 3. et t. 73.	рD
	Pumilio Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. t. 149.	₽D
	pungens Michx. Arb. 1. t. 5.	ħD
	resinosa Ait Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 77. f. 2.	₽D
	sylvestris L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 66.	ħD
	β. genevensis.	ÞD∙
	y. rigensis.	ħD
	8. rubra.	ħD
	2. Foliis ternis.	
	adunca Bosc.	ħD
	palustris Ait P. australis Michx. Arb. 1. t. 6.	pF
	rigida Mill Michx. Arb. 1. t. 8.	₽D.
	serotina Michx. Arb. 1. t. 7.	рD
	Taeda L. — Michx. Arb. 1. t. 9.	рD
	variabilis Lamb. Pin. t. 15 P. echinata Mill.	ħД
	3. Foliis quinis.	
	Cembra L Lamb. Pin. t. 23, 24.	ħĐ
	excelsa Lamb. Pin. 2. t. 3.	ħF
	Strobus L Lamb. Pin. t. 22.	₽D
'n	PER L.	

§. 1. Caule fruticoso.

a. erecto.

* Foliis venoso - nervosis.

aduncum L. - Jacq. Ic. Rar. t. 210. - P. scabrum. Lam. toC

celtidifolium Humb. et Bonp.	₽C.
colubrinum Lk.	₽C.
medium Jacq. Ic. Rar. t. 8 P. plantagineum Lam	. bC
nodulosum Lk P. geniculatum Sw.	₽C.
rugosum Bredem P. Bredemeyeri Jacq. fil.	₽C.
sidaefolium Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. G.	₽C
umbellatum L P. peltatum Fl. per. t. 59. f. a.	ħC
unguiculatum Rz. et Pav. Fl. per. t. 57. f. b P	170
glaucescens Jacq. Ecl. t. 76.	pc
b. radicante.	
Betle L Rheede Mal. 7. t. 15.	ъC
nigrum L Rheede Mal. 7. t. 12.	₽C.
spurium Lk.	₽C.
0.0.0	٠٠٠
S. 2. Caule carnoso.	
(PEPEROMIA Rz. et Pav.)	
* Foliis alternis.	
acuminatum L Bot. Mag. t. 1882 P. obli-	
quim Pers.	4.C
amplexifolium Lk. — an P. amplexicaule Sw?	4.C
brachyphyllum W.	4.C
cuneifolium Jacq. Ic. Rar. t. 214.	4.C
incanum Haw Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew.	
<i>t.</i> 7.	4.C
maculosum L. — (Peperom. variegata Fl. per. t.	
52. f. a.)	4,C
magnoliaefolium Jacq. Ic. Rar. 2. t. 213.	₽C.
obtusifolium L P. clusiaefolium Jacq. Ic. Rar. 2.	•
t. 212.	4.C
pellucidum L. Hort. Cliff. t. 4.	⊙C
reniforme Poiret.	a.c
subrotundum Haw.	4.C
β . varietas.	U.C
alinifolium Humb. et Kth. Nov. Gen. 1. t. 8.	a,c
* * Foliis verticillatis.	40
romaticum W. — (Peperomia inaequalifolia Fl.	
per. 1. t. 46. f. a.)	4.C

blandum Jacq. Ic. Rar. 2. t. 218.	Y.C
pereskiaefolium Jacq. Ic. Rar. 2. L 212.	SI'C
polystachion Ail. — P. oblusifolium Jacq. Ic. Rar	
1. 4. 9.	arc.
rubellum Haw Hook Exot. fl. t. 59.	3.C
rubricaule N. ab E. Horae Berol. t. 8. — an P. tri	
carinatum Haw.?	4,C
septemnerve Vahl — (Peper. septemnervis Fl. per	
1. t. 47. f. c.)	2LC
verticillatum L P. pulchellum Haw.	STC
PIPTANTHUS Swt.	
nepalensis Swt. brit. fl. gard t. 264. — (Anagyris	
indica Wall. — Thermopsis napaulensis DC.)	ÞΕ
	•
Piqueria Car.	4. F
trinervia Cav. Ic. L. 235.	٦.
PISONIA L. aculcata L. — Lam. Ill. t. 861.	bC
	₽C.
fragrans Desf.	DC.
mexicana Lh.	₽C.
nitida W.	•
PISTACIA L.	bF
atlantica Desf. Lentiscus L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 18.	ÞF
trifoliata L. — P. vera Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 17.	ÞF
	•2-
PISUM L.	OD.
arvense L. — Lob. Ic. 2, 66.	OD.
sativum L. — Lam. Ill. t. 633. β. sacharatum DC. — Lam. Ill. t. 633.	OD.
	⊙D
y. macrocarpum DC.	OD.
δ. umbellatum L. — Tabern. Ic. L 495.	O D
e. quadratum L.	OD.
ξ. humile Poir.	0.0
PITCAIRNIA L'her.	2LC
angustifolia Ail. — Red. Lil. t. 76.	2,0
bromeliaefolia L'her. — Red. Lil. t. 75.	400
PITTOSPORUM Banks.	bF
coriaceum Ait. — Andr. Rep. t. 151. Tobira Ait. — Bot. Mag. t. 1396. — P. sinense Don	•
Tohira Att Kol. Mad. L. 1390 P. Stienes Don	

undulatum Andr. Rep. t. 393.	ħF
viridiflorum Sims Bot. Mag. t. 1684.	ÞF
PLANERA Michr.	
Richardi Michx. — (Ulmus nemoralis Ail.)	фD
PLANTAGO L.	
altissima Jacq. Obs. 4. t. 83.	7.D
gentianoides Sm.	⊙D
major L. — Fl. dan. t. 461.	U.B
media L Fl. dan. t. 581.	a,D
lanceolata L Fl. dan. t. 437.	8LD
Psyllium L Nees Offiz. Pfl. t. 149.	OD
PLATANTHERA Rich.	
bifolia Rich (Orchis bifolia L Fl. dan. t. 23	35.) %D
PLATANUS L.	, o., q.=
acerifolia Ait.	5D
cuneata Ait.	ħD
digitata Hort.	₽D.
occidentalis L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 2.	DD.
orientalis L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 1.	₽D
PLATYLOBIUM Smith.	72
triangulare R. Br Bot. Mag. t. 1508.	OD.
PLECTRANTHUS L'her.	QJ
australis R. Br Bot. Reg. t. 1098.	⊙D
fruticosus L'her. Sert. t. 41.	ÞF
scutellarioides R. Br Bot. Mag. t. 1446 (O	CV-
mum Ait.)	OC.
PLEUROTHALLIS R. Br. (Epidendrum L.)	O
ruscifolia R. Br Jacq. Amer. t. 133. f. 3. (sub Epi	1 \ 21 C
PLUMBAGO L.	4.y q.o
capensis Thunb Bot. Mag. t. 2110.	bT
curopaea L Nees Offiz. Pfl. Suppl. 4. t. 12.	81.10
rosea L Bot. Mag. t. 230.	₽C
scandens L Jacq. Amer. pict. t. 13.	₽C.
zeylanica L Rheed. Malab. 10. t. 8.	þC
Plumieria L.	Į, O
alba L Jacq. Amer. 174. f. 2.	₽C.
aurantiaca Don.	₽C.
bicolor Rz. et Pav Bol. Reg. t. 480.	₽C
75. 2. 200	.60

Poa L.	
aquatica L Host. Gram. 2. t. 60.	J.D
compressa L Host. Gram. 2. t. 70.	S,D
nemoralis L Fl. dan. t. 749.	2LD
pratensis L Host. Gram. 2. t. 61.	2D
serotina Ehrh P. pratensis Leers Herborn. t. 6	f. 4. 4.D
β. palustris Villars.	U,D
Pocockia Sering. (Trifolium L.)	•
cretica Sering (Trif. Melilotus cretica L.)	⊙ D
PODALYRIA Lam.	
myrtillifolia W.	þБ
styracifolia Sims. Bot. Mag. t. 1580.	ħΕ
Podocarpus L'her. (Taxus L.)	
elongata L'her Rich. Conif. pl. 1. f. 2.	þЕ
PODOLEPIS Labill.	
gracilis Grah Swt. brit. fl. gard. t. 285 (Sty-
lole pis gracilis Lehm.)	$\odot D$
PODOPHYLLUM L.	
peltatum L Bot. Mag. L. 1819.	4D
Podosemum Desv.	
tenuislorum Lk (Agrostis tenuislora W.	Hort.
Berol. t. 12.)	2, D
Podospermum DC.	
angustifolium Led.	⊙ D
Pogonia Andr. (vide Myoporum Banks.)	
Pogostemon Desf.	
plectranthoides Desf. Mem. du Muss. 2. t. 6.	- pc
Pogostoma Schrad.	
saxifragaefolia Schrad.	OD
Poinciana L.	
pulcherrima L Bot. Mag. t. 995.	ħС
Polemonium L.	
coeruleum L Fl. dan. t. 255.	4.D
β. flore albo.	21,D
dissectum Reichb.	4.D
gracile W.	U.F
mexicanum Cervant Bot. Reg. t. 460.	$Q_{\mathbf{D}}$
reptans L Bot. Reg. L. 1887.	24.D

١

POLIANTHES L.	
tuberosa L Red. Lil. t. 147.	3.F
POLLICHIA Sol.	41-
campestris Ait Smith. Spicil. 1. t. 1.	ÞF
POLYARRHENA Cass. (Aster L.)	-
reflexa Cass. — (Aster reflexus L. — Bot. Ma	a. t. 884.) bF
POLYBOTRYA Kaulf.	g-11 00 11 / 12 1
acuminata Kaulf.	a.c
Raddiana Kaulf (Olfersia corcovadensi	s Raddi
Brasil. 7. t. 14.)	arc.
POLYCARPAEA Lam.	dro
latifolia Poir. — (Mollia latifolia W. —	Schrank
Pl. rar. Hort. Monac. t. 29.)	⊙ F
Teneriffae Lam (Mollia diffusa W. Hort	Berol.
1. 1. 11.)	O F
POLYGARPON Löffl.	
tetraphyllum L Engl. bot. t. 1031.	⊙ D
Polygnemum L.	Qu
arvense L Jacq. Austr. t. 365.	⊙ D
POLYGALA L.	•
amara L Nees Offiz. Pfl. Suppl. 3. t. 21.	H.D
borboniaefolia Burch. — P. oppositifolia Bot. Ma	g. t. 492. bF
bracteolata L. — Bot. Mag. t. 345.	ÞЕ
cordifolia Thunb Bot. Mag. t. 2438.	ÞF
myrtifolia L. — Bot. Reg. t. 669.	bF
speciosa Sims. Bot. Mag. t. 1780.	ÞF
vulgaris L. — Fl. dan. t. 516.	a'D
Polygonatum Desf. (Convallaria L.)	
bracteatum Thomas.	4,D
intermedium Bngh. Hort. Monast.	Z,D
latifolium Desf (Convallaria latifolia	Jaca.
Austr. 3. t. 232.)	2LD
multiflorum Desf Red. Lil. t. 229.	a, d
verticillatum Desf Red. Lil. t. 244.	4.D
vulgare Desf Red. Lil. t. 258 (Con	valla.
ria Polygonatum L.)	4,D
Polygonum L.	
Amphibium I Funt but 4 and	01 -

POTAMOGETON L	
crispus L. — Fl. dan. t. 927.	U,D
natans L Fl. dan. t. 1025.	a,D
perfoliatus L Fl. dan. t. 196.	4.D
POTENTILLA L.	der
alba L Jacq. Austr. t. 115.	a'B
anserina L Fl. dan. t. 544.	Z,D
arguta Pursh Bot. Reg. t. 1379.	2,D
atrosanguinea Lodd Bot. Mag. t. 2689.	2LD
β. Russelliana Swt. brit. fl. gard. t. 279.	U,D
aurea L Fl. dan. t. 114.	Q.D
candicans Fisch.	2LD
floribunda Pursh Wats. Dendr. britt. t. 70.	pD.
fragiformis W Lehm. Pot. t. 15.	2,D
fruticosa L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 4.	pD.
grandiflora L Bot. Mag. t. 75.	2, D
multifida L.	2.D
nepalensis Hook Exot. fl. t. 88 P. formosa Don.	2,D
nitida L Bocc. Muss. t. 9. f. 4.	a,D
pedata W Lodd. Bot. Cab. t. 579.	a'D
pensylvanica L Jacq. Hort. Vind. 2. t. 189.	Z,D
tridentata Soland Engl. bot. t. 2389.	21.D
verna L Engl. bot. t. 37.	2,D
virgata Lehm.	a,D
POTERIUM L.	•
polygamum Watdst. et Kit. Pl. Hung. t. 198.	2, D
Sanguisorba L Engl. bot. t. 860.	a,D
spinosum L Moris. Oxon. S. 8. t. 18. f. 5.	ÞF
Pothos L.	
acaulis L. — Jacq. Amer. 240. t. 153.	4.C
cannaefolia Curt. Bot. Mag. t. 603.	4.C
cartilaginea Desf.	4.C
cordata L Plum. Icon. t. 38.	4.C
crassinervia Jacq. Icon. Rar. t. 609.	4.C
digitata Jacq. Icon. Rar. t. 611.	4.C
glauca Schott.	4,C
gracilis R. et S Rudge Pl. Guaj. Rar. t. 32.	4.C
lanceolata L Plum. Amer. t. 62-	4.C

macrophylla Swartz P. grandifolia Jacq. Ic. Rai	r
t. 610.	<mark>ሚ</mark> ር
microphylla Hort. Lugd.	2, C
pentaphylla W Bot. Mag. t. 1375.	4,C
rubrinervia Lk. — an P. suaveolens Desf?	4.C
sagittata Bot. Mag. t. 1584.	21.C
Scolopendrium Spr an var. P. lanceolatae?	24.C
undulata Hort. Lugd-	3.C
violacea Swartz Hook. Exot. fl. t. 55.	2,C
Pourretta Rz. et Pav.	
acranthos Herb. gen. de l'Amat. 5. t. 307 (Ti	1-
landsia dianthoidea Rossi.)	Sr.C
pyramidata Humb. et Kunth (Pitcairnia fun	
furacea W.)	₽C.
PRASIUM L.	7
majus L Sibth. Fl. gr. t. 584.	ÞF
PRENANTHES L.	•
pinnata L (Atalanthus pinnalus D. Don.)	BF
purpurea L Jacq. Aust. t. 317.	4.D
PRIESTLEYA DC.	
hirsuta DC (Liparia hirsuta Thunb Bo	t.
Reg. t. 8.)	ÞF
PRIMULA L.	•
acaulis Allion P. veris y. acaulis L Fl. da	n.
t. 194.	a,D
β. var. plur. multicolores et flore pleno.	2LD
Auricula L Jacq. Aust. t. 415.	2, D
β. var. coloribus fere omnibus.	a'D
Cortusoides L Bot. Mag. t. 399.	4F
elatior Jacq P. veris. 3. elatior L Fl. dan	n.
t. 434.	Z,D
β. var. plures.	2,D
farinosa L Fl. dan. t. 125.	2,D
integrifolia L Bot. Mag. t. 942.	2.D
Palinuri Petagna Swt. brit. fl. gard. t. 8.	a,F
praenitens Ker Bot. Reg. t. 539 P. sinens:	8
Lindl.	S.F
β. flore albo Swt. brit. fl. gard. t. 196.	2.F

suaveolens Bertol Fl. neap. 1. t. 13.	4F
veris W P. veris a. officinalis L Fl. dan.	
t. 433.	Z,D
verticillata Forsk Lk. et Otto Abbild. auserl. Gew. t. 51	. 4F
Prinos L.	
deciduus DC Ilex prinoides Ail.	ħF
glaber L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 54.	ÞF
Prismatogarpus L'her. (Campanula L.)	
Speculum DC (Campanula Speculum L	
Bot. Mag. t. 102.)	OD.
β. flore albo.	OD.
PROSTANTHERA Labill.	_
violacea R. Br Bot. Reg. t. 1072.	ħF
PROTEA L.	
eynaroides L Bot. Mag. t. 770.	ħF
mellifera Thunb Bot. Mag. t. 346.	ÞБ
speciosa L Bot. Mag. t. 1183.	ħF
PRUNELLA L.	
grandislora L Bot. Mag. t. 2014.	Z,D
vulgaris L Fl. dan. t. 910.	4,D
β. flore pleno.	24.D
PRUNUS Tournef.	
Cocomilia Tenor.	ħD
domestica L Duh. Arb. ed. nov. 5. t. 55 et sequent.	DD
a. Armenioides Ser Duh. l. c. n. 23. (Mirabelle.)	
β. Claudiana Pers Duh. l. c. t. 62. f. 2. (Reine	
Claude.)	ħD
y. Myrabolana L Duh. l. c. t. 57. f. 1 P.	
cerasifera Ehrh.	†D
3. Damascena L Duh. l. c. t. 55. f. 9. (Damas	
cener Pflaume.)	DD
. Turonensis Ser. — Duh. l. c. t. 55. f. 10.	DD
E. Juliana L Duh. l. c. t. 54. f. 2.	DD
n. Catharinea Ser Duh. l. c. t. 61. (Catharinen	
Pflaume.)	DD
9. Cereola Duh. l. c. t. 60. f. 8, 9.	ħД
Pruneauliana Ser Duh. l. c. t. 56. f. 6.	
(Zwetsche.)	4.D

insititia L Engl. bol. t. 841.	4,D
maritima Wangenh.	\$D
pterocarpa Hort. Angl.	PD.
spinosa L Duh. Arb. ed. nov. 5. 1. 54. f. 1.	DD D
β. flore pleno.	ħD
PSIADIA Jacq.	
glutinosa Jacq. Hort. Schonb. t. 152 (Cony	za
glutinosa Lam.)	₽C.
Psidium L.	
pyriferum <i>L. — Bot. Reg. t.</i> 1079.	ÞС
PSILOTUM Sicarlz,	
triquetrum Sw Schkuhr. Fil. t. 165. b (Be	rn-
hardia dichotoma W.)	ЦC
PSILURUS Trin.	
nardoides Trin (Monerma monandra Pal. de	B.
— Rottboella monandra Schrad. — Aspr	e l-
la nardiformis Host. Gram. 4. t. 29.)	2.D
PSOBALEA L.	
bituminosa L Lam. Ill. t. 614. f. 1.	bF
bracteata L Bot. Mag. t. 446.	bF
glandulosa L Bot. Mag. t. 990.	.pF
palaestina Gouan Jacq. Hort. Vind. 2. t. 184.	bF
pinnata L Bot. Rep. t. 474.	\$F
PSTCHOTRIA L.	
undata Jacq. Hort. Schönb. t. 260 P. undul	ata
Poiret.	ħС
PTELEA L.	
trifoliata L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 57.	ħD
PTERIS L.	
aquilina L Schkuhr Crypt. t. 95, 96.	4.D
argentea Gmel Langsd. et Fisch. Fil. t. 22.	2,D
arguta Vahl Pluhn. Alm. t. 290. f. 2.	4F
biaurita L Hook. et Greville Fil. t. 142 P. I	lu-
mieri Lh. En. alt.	4,C
chrysocarpa Hook. et. Greville Fil. t. 107 P. 1	
mula R. Br.	21.F
costata Bory.	21.C
	73 - 1

crenata Sw. — (Acrostichum trifoliatum Hou	tt.
Pfl. Syst. t. 95. f. 3.)	arc.
cretica L Schkuhr Crypt. t. 90.	4F
grandifolia L P. vittata Schhuhr Crypt. t. 89.	St.C
hastata Sw Plukn. Phytogr. t. 403. f. 5.	4.C
longifolia L Schkuhr Crypt. t. 88.	a,c
nemoralis W.	St'C
pedata L Schkuhr Cryt. t. 100.	21.C
serrulata L Schkuhr. Crypt. t. 91.	2,C
PTERONEURUM DC.	
graecum DC. — (Cardamine graeca L. — Gärt	78.
fruct. t. 143.)	\odot D
PTEROPHYLLA.	
sessilis.	ħF
PTEROSPERMUM Schreb.	
acerifolium W Bot. Mag. t. 620.	₽C.
PTYCHOTIS Koch.	,
verticillata Duby. (Seseli verticillatum Desf.)	\odot D
Pulicaria Gärtn. (Inula L.)	
dysenterica Lk (Inula dysenterica L Eng	
bot. t. 1115.)	a,d
Pulmonaria L.	
angustifolia L Fl. dan. t. 483.	4D
azurea Besser.	4D
mollis Wolff. — Bot. Mag. t. 2422.	4D
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 187.	ЦD
PULTENAEA Smith.	
candida Lodd. Bot. Cab. t. 1236.	ÞF
cuneata Lodd.	ÞГ
Punica L.	
Granatum L. — Duh. Arb. ed. nov. t. 11, 11bis.	ÞF
β. flore pleno. — Trew. Ehret. t. 71. f. 2.	ÞF
y. albescens. — Andr. Bot. Rep. t. 96.	ÞБ
nana L Bot. Mag. t. 634.	ÞF
Puschhinia Adams. (vide Adamsia W.)	
Pycnanthemum Michx.	
incanum Michx. — (Clinopodium incanum L.)	4D

lanceolatum Pursh (Brachystemum lanceola	-
tum W.)	21,D
Perethrum Hall. (Chrysanthemum L)	
carneum M. Bieb (Chrysanthemum coccineum	4
Bot. Mag. t. 1080.)	21,D
corymbosum W (Chrys. corymbosum L Jacq	
Aust. t. 379.)	U,D
diversifolium Grah. — Bot. Mag. t. 1025.	bF
frutescens L.	ÞF
grandiflorum W.	bF
indicum Roxb Bot. Mag. t. 1521.	⊙D
macrophyllum W (Chrys. macrophyllum Walds	t.
et Kit. Hung. 1. t. 94.)	4.D
Parthenium Sm Engl. bot. t. 1231 (Matri	-
caria Parthenium L.)	2,D
pulverulentum W P. fruticulosum Spr.	2,D
roseum M. Bieb Bot. Reg. t. 1026.	24.D
serotinum W (Chrys. serotinum L Jacq	
Obs. 4. t. 90.)	21.1)
tenuifolium W.	4,D
uliginosum Waldst. et Kit. — Bot. Mag. t. 2706.	24.D
Pyrola L.	
rotundifolia L Fl. dan. t. 110.	24.D
PYRUS L.	
§. 1. Pyrophorum DC.	
Bollwylleriana DC P. Pollveria L Duh. Arb.	
ed. nov. 6. t. 58.	ħD
communis L Engl. bol. t. 1784.	ħD
α. Achras Wallr.	DD
β. Pyraster Wallr P. communis sylvestris Duh.	
Arb. ed. nov. 6. t. 59.	ħD
y. sativa DC Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 60 ad 74.	ħD
3. flore pleno.	ħД
e. foliis variegatis.	\$D
ξ. cortice striato.	\$D
7. quercifolia.	ħD
elaeagnifolia Pall.	DD

Michauxii Bosc.	1511
nivalis L Jacq. Aust. t. 107.	pD.
salicifolia L Duh. Arb. ed. nov. c. t. 56.	DD
sinaica Thouin Duh. Arb. L. c. t. 57.	рD
9. 2. Malus Tournef.	
baccata L Duh. Arb. l. c. t. 43. f. 2. sub Malo.	þD
β. microcarpa.	\$D
coronaria L Duh. Arb. l. c. t. 44. f. 1.	PD.
Malus L P. Malus mitis Wallr Malus com	•
munis Desf Duh. Arb. l. c. t. 46. ad 55.	ħД
β. acerba Merat Malus sylvestris Duh. Arl	
l. c. t. 45.	ħD
y. astracanica — Pyrus astracanica DC.	ħΠ
S. paradisiaca. (Johannis Apfel.)	\$D
e. praecox.	ħD
ξ. flore pleno.	ħД
n. foliis variegatis.	PD.
prunifolia W Malus hybrida Desf Duh. Arl) .
l. c. t. 42 f. 1.	ħĐ
β. fructu coccineo.	ħD
y. fructu luteo.	ħD
3. fructu nigro.	\$D
e. fructu striato.	φD
spectabilis Ait. — Malus spectabilis Desf. — Dul	
Arb. l. c. t. 42. f. 2.	ħĐ
upsaliensis Gmel.	ħĐ
§. 3. Aria DC.	
Aria Ehrh (Cratsegus Aria L Fl. dan	ı.
t. 302.)	ħД
β. acutifolia DC. — (Crataegus longifolia Du	h.
Arb. ed. nov. 4. t. 34.)	ħD
intermedia Ehrh. — (Crataegus latifolia Duh. Ar	
1. t. 80. — Sorbus latifolia Pers.)	12D
β. angustifolia DC Pyrus edulis W.	わり

5. 4. Torminaria DC. torminalis Ehrh. — (Crataegus torminalis L. — Duh. Arb. ed. nov. 4. l. 33.

6. 5. Sorbus L.

americana DC. — S. americana Pursh. — Wats.

Dendr. brit. t. 54.

aucuparia Gärtn. — S. aucuparia L. — Duh. Arb.

ed. nov. 3. t. 33.

domestica Smith. — S. domestica L. — Duh. Arb. ed.

nov. 3. t. 34. — Pyrus Sorbus DC.

hybrida Mönch. — P. spuria DC. — S. spuria Pers. † D

pinnatifida Smith Engl. bot. t. 2331. — S. hybrida L. † D

S. 6. Adenorachis DC.

arbutifolia L. — Mespilus arbutifolia Sm. — Mill.

Dict. t. 109. — Aronia pyrifolia Pers.

melanocarpa W. — Schmidt Oest. Baums. t. 86. —

Aronia arbutifolia Pers.

pd

§. 7. Chamaemespilus DC.

Chamaemespilus Lindl. — Mespilus L. — Crataegus Chamaemespilus Jacq. Aust. t. 231. DD

Q.

QUERCUS L.

1. Foliis perennantibus.

coccifera L Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 46.	ÞБ
Ilex L Duh. l. c. t. 43.	ÞЕ
B. oblonga Ait.	ħF
infectoria L Duh. l. c. t. 49. f. 1.	ħΕ
Suber L. — Duh. l. c. t. 45.	ÞЕ
2. Foliis deciduis	
Aegilops L Weise Forstbot. 1. t. 3.	ÞБ

alba L Michx Arb. 2. t. 1.	bI
ambigua Michx Arb. 2. t. 24.	bI
aquatica Walt Michx Arb. 2. t. 17.	bI
austriaca Jacq Clus. Hist. 1. L. 20.	ħΙ
bicolor W Michx Arb. 2. t. 6.	DI
Castanea W Michx Arb. 2. t. 9.	ħΙ
Catesbaei Michx Arb. 2. t. 20.	ÞΙ
Cerris L. — Du Roi Harbh. Baumz. 1. t. 5.	ħΙ
cinerea Michx Arb. 2. t. 14.	DD
coccinea Wangenh Michx Arb. 2. t. 23.	DI
discolor Ait Michx Querc. t. 25.	ÞΠ
elongata W Q. falcata Michx Arb. 2. t. 21.	ħΙ
fastigiata Lam Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 55 Q.	
pyramidalis Hort.	ħΠ
ilicifolia Wangenh. — Q. Banisteri Michx Arb. 2 t. 19.	ħΠ
macrocarpa Michx Arb. 2. t. 3.	D D
maritima W Michx Querc. t. 13. f. 1.	DD
montana W Michx Arb. 2. t. 8.	DD
nana W.	DD
nigra L Michx Arb. 2. t. 18-	ħĐ
olivaeformis Michx Arb. 2. t. 2.	to D
palustris Du Roi Michx Arb. 2. t. 25.	1D
pedunculata W Q. racemosa Lam Duh. Arb.	•
ed. nov. 7. t. 54 Q. Robur L.	ħD
Phellos L Michx Arb. 2. t. 12.	\$D
Prinos L Michx Arb. 2. t. 7.	ħΠ
β. discolor Michx Arb. 2. t. 6 Q. Michauxii	
Nutt.	もり
Robur W Duh. Arb. ed. nov. 7. t. 52 Q. ses-	
siliflora Smith.	ħΠ
β. asplenifolia.	ねり
y. foliis variegatis.	りり
rubra L Michx Arb. 2. t. 26.	ねり
B. montana.	to D
stellata Wangenh Q. obtusiloba Michx Arb. 2. t. 4.	わり
tinctoria Michx Arb. 2. t. 22.	ħΠ
triloha Michx Querc. t. 26.	ħΠ

QUERIA L.	
hispanica L Quer. fl. hisp. 6. t. 15. f. 2.	$\odot D$
Quisqualis L.	
indica L. — Bot. Mag. t. 2033.	ÞС
R.	
Rajania L.	
cordata L. — Plum. Ic. 155. f. 1.	91.0
RAMONDIA Rich.	4.C
pyrenaica Rich. — Bot. Mag. t. 236. — (Verbas-	
cum Myconi L.)	
RANDIA Houst.	4,D
aculeata L. — (Gardenia Randia Sw. — Bot. Mag.	
t. 1841.)	ъC
RANUNCULUS L.	ΙζO
aconitifolius L Moris. Hist. S. 12. t. 2. f. 5.	U.D
acris L Engl. bot. t. 652.	U,D
β. flore pleno Bot. Mag. t. 215.	a,D
amplexicaulis L Bot. Mag. t. 266.	U.B
aquatilis L Engl. bot. t. 101.	a,D
arvensis L. — Engl. bot. t. 135.	OD.
asiaticus L Mill. Icon. t. 216.	a,D
β. variet. permultae versicolores et flore pleno.	U,D
auricomus L Engl. bot. t. 624.	3.D
bulbosus L. — Engl. bat. t. 515.	4D
cuucasicus M. Bieb.	4D
Flammula L Engl. bot. t. 387.	4.D
gramineus L Engl. bot. t. 2306.	4D
β. flore pleno Moris. Hist. 2. p. 445.	4D
hybridus DC R. Thora Sturm Deutschl. Fl. cum Ic.	4,D
illyricus L. — Jacq. Aust. t. 222.	4.D
platanifolius L Fl. dan. t. 111.	4D
β. flore pleno. — R. aconitifolius β. Bot. Mag.	
t. 204.	4.D
repens L. — Engl. bot. t. 516.	4D
β. flore pleno.	4D

sceleratus L Engl. bot. t. 681.	⊙ D
RAPHANUS L.	
Raphanistrum L Fl. dan. t. 678.	⊙D
sativus L Lam. Ill. t. 566.	O et oD
β. Radicula DC. cum variet.	⊙ D
y. niger DC. cum variet.	OD
RAPHIOLEPIS Lindl. (Crataegus L.)	_
indica Lindl (Crataegus indica L	Bot.
Mag. t. 1726.)	þЕ
RAPISTRUM Boerh. (Myagrum L.)	•
perenne Berger (Myagrum perenne L	Jacq.
Aust. t. 414.)	a,D
rugosum Berger All. Ped. t. 78.	O D
RAUWOLFIA L.	_
glabra Cav. Ic. t. 297 (Vallesia cymbaefolia	Orteq.) 75C
REAUMURIA Hasselqu.	
vermiculata Hasselq Lam. Ill. t. 489. f. 1.	ÞБ
RELHANIA L'her.	•
sessiliflora Thunb.	O F
tenuifolia Schrad.	OF
RENANTHERA Lour.	
coccinea Lour Bot. Reg. t. 1131.	4.C
RENEALMIA R. Br.	•
grandiflora R. Br Swt. brit. fl. gard. t. 64.	(L i-
bertia grandiflora Spr.)	7LT
pulchella R. Br.	T.F
Reseda L.	•
alba L Lobel. Ic. t. 222.	d'D
fruticolosa L Jacq, Ic. Rar. 3. t. 474.	ÞЕ
glauca L Plukn. Alm. t. 107. f. 2.	4F
lutea L Jacq. Aust. t. 353.	d'D
Luteola L Fl. dan. t. 864.	ďD
odorata L Bot. Mag. t. 29.	⊙D
Restio L.	
tectorum Thunb Rottb. Gram. 10. t. 3. f. 2.	4F
RHAGADIOLUS Gärtn.	•
edulis Gartn. — (Lapsana Rhagadiolus L. —	Schk.
Handh a t ass	OD

RHAGODIA R. Br.	
hastata R. Br.	þЕ
RHAMNUS L.	17.4
Alaternus L Duh. Arb. ed. nov. 3. 1. 14.	ÞF
β. foliis variegatis.	ÞF
alnifolius L'her.	₽D
alpinus L Duh. l. c. t. 13.	DD.
catharticus L Duh. l. c. t. 10.	₽D.
Frangula L Duh. l. c. t. 15.	ħD
hybridus L'her. Sert. t. 5.	₽D
infectorius L Duh. l. c. t. 11.	ъD
pumilus L R. rupestris Scop. Carn. 2. t. 5.	ħD
saxatilis L Jacq. Aust. t. 53.	₽D.
Rhapis Ait.	70
flabelliformis Ait Bot. Mag. t. 1371.	ħС
RHAPONTICUM Vaill.	įγ.
scariosum Lam. — (Centaurea Rhapontica L	_
Bot. Mag. t. 1752.)	a'd
uniflorum DC. — (Cnicus uniflora L. — Gmel. S.	ik
2. t. 38.)	U.B
altaicum Fisch.	U.D
RHEUM L.	4.0
australe D. Don Nees Offiz. Pfl. Suppl. 5. 1. 5 et	R
- R. Emodi Wallich.	3,D
compactum L Mill. Ic. 2. t. 218.	4D
palmatum L Nees Offiz. Pfl. t. 118, 119, 120.	4D
Rhaponticum L Nees Offiz. Pfl. t. 113, 114, 115	51.14
Ribes Ait Desf. Ann. du Muss. 2. 1. 49.	2,0
undulatum L Nees Offiz. Pfl. t. 116, 117.	4.D
RHEXIA L.	4.0
ciliosa Michx Pursh. Amer. 1. t. 10.	U.D
virginica L Bot. Mag. t. 968.	4D
RHINANTHUS L.	40
Crista galli L Fl. dan. t. 981.	O D
Rhipidodendron W. (vide Aloë L.)	Q'D
RHIPSALIS Gärtn. (Cactus L.)	
Cassytha Gärtn Hook. Exot. Fl. t. 21 (Cac	_
tus pendulus Sw.)	₽C.
	120

β. major Hort. Dyck.	Dct
y. pendula Hort. Dyck.	†>C
8. pilosinscula Horl. Dyck.	t C
fasciculata W. sub Cacto. — Bot. Mag. t. 3079. —	
(C. parasiticus Lam. — DC. Pl. grass. t. 59.)	ħС
funalis Nob R. grandiflora Haw Bot. Mag. t. 2740	, ţC
mesembryanthoides Haw Bot. Mag. t. 3078.	фC
salicornioides Haw Bot. Mag. t. 2461.	ţС
β. ramosior Hort. Dyck.	₽C.
RHODIOLA L. (vide Sedum L.)	
RHODOCHITON Zuccar.	
volubile Zuccar.	₽D
RHODODENDRON L.	
arboreum Smith Exot. bot. t. 6.	ħF
β. hybridum Hort.	þГ
azaleoides Desf Bot. Rep. t. 379.	PD.
β. album <i>Hort</i> .	ħD
y. odoratum Hort.	ħD
Catawbiense Michx. — Bot. Mag. t. 1671.	PD.
β. hybridum Hort.	ħD
caucasicum Pall Bot. Mag. t. 1145.	ÞΒ
dauricum L Bot. Mag. t. 636.	ħD
ferrugineum L Jacq. Aust. t. 255.	PD)
hirsutum L Jacq. Aust. t. 98.	ħD
β . arborescens <i>Hort</i> .	ħ1)
hybridum Bot. Reg. t. 195.	ħD
maximum L Bot. Mag. t. 951.	加力
β. flore albo.	ħD
ponticum L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 41.	ħD
β. album.	†1)
y. angustifolium.	ħΒ
8. coerulescens.	₽D +D
s. flore pleno.	ħD
g. foliis argenteo - variegatis.	PD toll
n. foliis aureo - maculatis.	to D
3. roseum.	рD
. salicifolium.	tsD

punctatum Andr. Bot. Rep. t. 36.	ħD
RHODORA L.	4.5
canadensis L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. 1. 53.	ħD
Riius L.	
1. Foliis pinnatis.	
copallina L Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 341.	ħD
Coriaria L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 46.	bD
elegans Ait Wats. Dendr. brit. t. 16.	ħD
glabra L Plenk Offiz. t. 237.	ħД
semialata Murr. Comm. Goett. 1784. t. 3.	ÞΕ
typhina L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 47.	φD
2. Foliis ternatis.	
glauca Desf.	bD
lucida L Comm. Hort. Amst. 1. f. 93.	ÞЕ
oxyacanthoides Dum. Cours.	ÞF
radicans L Nees Offiz. Pfl. t. 354.	bD
suaveolens Ait. — (Myrica trifoliata L.)	bF
tomentosa L Comm. Hort. Amst. 1. l. 92.	ÞF
Toxicodendron L Nees Offiz. Pfl. t. 353.	ħD
villosa L Pluk. Alm. t. 219. f. 8.	þГ
viminalis Vahl Jacq. Hort. Schönb. t. 344.	ÞF
3. Foliis simplicibus.	
Cotinus L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 49.	ħD
RHYNCHOSIA Lour. (Glicine L.)	
difformis DC. — (Glycine tomentosa L. — Dill.	
Ellh. t. 26. f. 29.)	4F
Ribes L.	
1. Inermia: (Ribesia.)	
alpinum L Jacq. Aust. 1. 47.	₽D
aureum Pursh Bot. Reg. t. 125.	bD
β. fructu nigro — an R. flavum DC.?	ħD
y. fructu luteo.	bD
floridum L'her Schmidt Oestr. Baums. t. 92 R.	
pensylvanicum Lam.	рD

multiflorum Kit Bot. Mag. t. 2368.	ţD
nigrum L Schmidt Oest. Baumz. t. 91 R. ol	i-
dum Mönch.	ħD
β. foliis variegatis.	₽D
odoratum Wendl. fil.	þD
palmatum Desf.	₽D.
petraeum Wulf Schmidt Oestr. Baums. t. 94.	5D
prostratum L'her. Stirp. 1. t. 2 R. glandulosum A	it. pD
rigens Michx.	ħD
rubrum L. — Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 57.	†D
β. hortense.	ħD
y. fructibus carneis.	ħΠ
3. fructibus albis.	ħD
6. foliis variegatis.	₽D.
sanguineum Pursh.	₽D.
triste Pall.	ħD
viscosum Rz. et Pav.	†D
2. Aculeata: (Grossulariae.)	
Cynosbati L Schmidt Ostr. Baumz. t. 98.	ħD
Diacantha L Schmidt l. c. t. 97.	ħD
divaricatum Hort.	ħD
gracile Michx.	ħD
Grossularia L Schmidt l. c. t. 99 R. Uva ca	18-
pa sativum DC.	ħΠ
β. varietates numerosae.	ħD
lacustre Poiret.	ħΙ
orientale Hort. Paris.	ħΕ
oxyacanthoides L Dill. Ellh. 166. t. 139.	\$E
saxatile Pall.	ħΙ
speciosum Pursh Swt. bril. fl. gard. t. 149.	ħΙ
Uva crispa L Schmidt l. c. t. 100.	ħ1
triflorum W. Hort. Berol. 1. t. 61.	ħI
RICHARDIA Kunth. (vide Calla L.)	
RICHARDSONIA Kunth. (Richardia L.)	
scabra Mart Nees Offiz. t. 256.	27.7
RICINUS L.	~ 1
communis L Bot. Mag. t. 2209.	ΘI

inermis Jacq. Ic. Rar. t. 195.	⊙D
lividus Jacq. Ic. Rar. t. 196.	ÞΤ
viridis W. Hort. Berol. t. 49.	OD
RICOTIA L.	0-
aegyptiaca L Bot. Reg. t. 49 R. Lunaria DC	on.
RIEDLEA Vent. (Ridleia DC.)	. 00
corchorifolia DC (Melochia corchorifolia L.	
Dill. Elth. t. 176. f. 217.)	⊙c
RIVINA L.	6,0
humilis L Bot. Mag. t. 1781.	ÞС
laevis L Bot. Mag. t. 2333.	ÞС
octandra L Plum. Ic. t. 241.	₽C.
ROBERTIA DC.	PO
pinnatifida Spr. — (Hypochaeris pinnatifida Cyr	056
taraxacoides DC.	U.B
Robinia L.	G
hispida L R. rosea Duh. Arb. ed. nov. 2. 1. 18.	bD
β . inermis <i>Hort</i> .	ħD
y. macrophylla DC R. macrophylla Schrad.	₽D.
Pseudacacia L. — Duh. l. c. t. 16.	₽D.
β. inermis DC. — R. spectabilis Hort.	₽D
y. crispa DC.	ħD
3. umbraculifera DC R. inermis Desf	- '72
(Kugelacacie.)	₽D
tortuosa DC.	ħD
g. monstrosa Hort.	ħD
n. amorphaefolia Hort.	₽D.
9. sophoraefolia Zeyh.	₽D.
. microphylla Hort.	ħD
z. procera Hort.	bD
λ. foliis variegatis.	ħD.
viscosa Vent. Hort. Cels. t. 4.	ħD
β. dubia R. dubia DC (hybrida e R. Pseud-	
acacia et R. viscosa.)	ħD
Roches DC. (Crassula L. — Larochea et Kalo-	
santhes Haw.)	D
coccinea DC. Pl. grass, t. 1.	þТ

falcata DC. Pl. grass. t. 103.	ÞТ
β. major Hort. Dych.	DT
jasminea Haw. — Bot. Mag. t. 2178.	t ₂ T
perfoliata Haw (Crassula perfoliata DC. P	
grass. t. 13.)	ħТ
odoratissima Haw. — (Cr. odoratissima Jacq. Hor	·t.
Schönb. t. 434.)	ħΤ
versicolor Haw. — (Cr. versicolor Bot. Reg. t. 320	.) pt
ROCHELIA Röm. et Schult. (vide Echinospermum Su	0.)
Rodigia Spr.	
commutata Spr. — (Crepis rhoeadifolia M. B.)	$\odot D$
ROELLA L.	
ciliata L Bot. Mag. t. 378.	DF
ROEMERIA Med.	•
hybrida DC (Chelidonium hybridum L.	_
Engl. bot. t. 201.)	$\odot D$
Rondeletia L.	
americana L Plum. Ic. t. 242. f. 1.	₽C.
Rosa L.	•
§. 1. Feroces Lindl.	
ferox Law Bot. Reg. t. 420.	₽D.
	172
§. 2. Bracteatae Lindl.	4.50
bracteata Wendl. Hort. Herrenh. 4. t. 22.	ħD
β. flore pleno. (Maria Leonida Hort.)	ħD
microphylla Roxb. — Bot. Reg. t. 919.	ħЕ
§. 3. Cinnamomeae DC.	
carolina L Lindl. Ros. t. 4.	ъD
β . florida <i>Donn</i> .	₽D
cinnamomea L. — Lindl. Ros. t. 5.	₽D
β. majalis. — R. majalis Retz. — R. cinnamon	•
Fl. dan. t. 688.	pD
rt. uan. t. 000.	12.0
§. 4. Pimpinellifoliae Lindl.	
alpina L Jacq. Aust. t. 279.	ħΠ
β. latifolia Ser. — R. alpina pendulina Desv.	
Red. et Thor. Ros. 1. n. 57.	bD

y. reversa Ser R. reversa Waldst. et Kit. Pl.	
Hung. t. 264.	ħD
8. turbinata Desv R. inermis Red. et Thor.	•
Ros. 2. p. 93.	ÞD
Eglanteria L. a. lutea. Red. et Thor. Ros. 1. p. 69	٠
R. lutea unicolor. Bot. Mag. t. 363.	₽D
β. punicea Red. l. c. 1. p. 71. — R. Eglanteria	
bicolor DC.	5D
lutescens Pursh Lindl. Ros. t. 9.	†D
pimpinellifolia L. a. pumila Red. l. c. 2. p. 85. —	•
R. spinosissima a. pumila Lindl.	₽D
β. spinosissima — R. spinosissima L. — Engl. bot.	•
t. 187.	þD
y. argentea Ser R. hispida argentea Red. l. c.	•
3. p. 81.	ħD
3. microcarpa Ser. — R. melanocarpa Lk.	ħD
e. variet. multae et flore pleno.	toD.
sulphurea Ait Red. l. c. 1. p. 29.	ħD
§. 5. Centifoliae Lindl.	
centifolia L. a. vulgaris Ser Red. l. c. 1. p. 25.	ħD
β. carnea Dum. Cours. — Red. l. c. 1. p. 79. —	- 3
(Rose Vilmorin.)	ÞD
y. multabilis Pers Red. l. c. 1. p. 111	•
(Rose unique.)	bD
8. bullata Red. l. c. 1. p. 37.	bD
e. muscosa Ail a. flore pleno. Red. l. c. 1. p. 41.	bD
b. simplex Red. l. c. 1. p. 39.	•
c. alba Red. l. c. 1. p. 87.	
d. anemoneflora Red. l. c. 3. p. 97 (Mous-	
seuse de la Fleche.)	
ξ. bipinnata Red. l. c. 2. p. 11 R. centifolia	
belgica Poir.	ħD
n. caryophyllea Poir Red. l. c. 1. p. 113	
(Rose veillet.)	ħD
3. minor Dum. Cours.	ħD
1. Pomponia DC Red. l. c. 1. p. 65 R.	- 1
provincialis Ait. — R. burgundiaca Pers.	ħD
b. muscosa Red. l. c. 3. p. 99. (Pompon mousseux.)	bD

maxima Roess.	bD
λ. prolifera Ser.	DD
u. multae aliae varietates minus distinctae.	þD
damascena Mill. — Lindl. Ros. 62. — R. bifera Pers. a. laxiflora Ser. — R. damascena subalba Red.	ħД
l. c. 1. p. 63.	₽D
β. densistora Ser R. bifera alba Red. l. c. 1. p. 121.	•
y. coccinea Red. l. c. 1. p. 109.	ħD
d. officinalis Ser R. bifera officinalis Red. l.	•
c. 1. p. 107.	₽D
gallica L a. officinalis Nees Offiz. Pfl. t. 303.	₽D
β. pumila DC R. pumila L Jacq. Aust. t.	
198.	₽D
y. marmorea Red. l. c. 3. p. 49.	ħD
8. holosericea Ser R. gallica purpureo-violacea	
Red. l. c. 2. p. 29.	₽D
e. fulgens.	₽D
g. incarnata.	,DD
n. rubra.	₽D
9. nigricans.	ħD
. versicolor. (York und Lankaster.)	†D
x. provincialis. (Provencer Rose.)	ħD
λ. ranunculoides.	ħD
μ. variet. permultae aliae colore et forma florum	
diversae.	þD
parvifolia Ehrh R. gallica parvifolia DC Red.	
l. c. p. 107.	ħD
§. 6. Villosae Lindl.)	
alba L. a. vulgaris Ser. Red. l. c. p. 17 R. alba	
semiplena Red. l. c. 1. p. 117.	ħD
β. cymbaefolia Red. l. c. 2. p. 47. — (Rosier a	
feuilles de chanvre.)	ħД
y. incarnata Pers. — (Cuisse de Nymphe.)	ħD
3. variet. aliae minus distinctae.	ħD
tomentosa Sm. — Red. l. c. 2. p. 39.	ħD
turbinata Ait Red. l. c. 1. p. 127 R. Franco-	
furtensis Desf.	₽D.

villosa L. σ . sylvestris Desv. — Engl. bot. t. 2459. β . pomifera Desv. — Red. l. c. 1. p. 67. — R.	ħD
hispida Poir.	ħD
§. 7. Rubiginosae Lindl.	
rubiginosa L. a. vulgaris W Engl. bot. t. 991.	DD
β. nemoralis Red. l. c. 2. p. 23.	5D
y. sepium DC R. sepium rosea Red. l. c. 2. p. 61.	ħD
§. 8. Caninae Dec.	
canina L Engl. bot. t. 992 R. balsamica W.	ħD
β. collina DC R. collina Jacq. Aust. t. 197.	ħD
y. dumetorum Desv R. dumetorum Thuill	
Engl. bot. t. 2579.	ħD
Montezumae Humb. et Bonpl. — Red. l. c. 1. p. 55.	ħГ
rubrifolia Villars. — Red. l. c. 1. p. 31. — R. glauca	
Desf.	ħD
§. 9. Synstylae DC.	
arvensis L Engl. bot. t. 188.	ħD
moschata Mill. — Red. l. c. 1. p. 33 et 99.	þГ
β. flore pleno niveo Lawr. Ros. t. 53.	ħГ
multiflora Thunb. o. carnea Red. l. c. 2. p. 67.	ħБ
β. platiphylla Red. l. c. 2. p. 69.	þГ
y. flore albo pleno.	ħБ
sempervirens L. a. scandens DC. — R. sempervirens	
globosa Red. l. c. 2. p. 15.	þD
β. semiduplex.	ÞЮ
§. 10. Chinenses DC.	
indica L. a. vulgaris Red. l. c. 1. p. 51.	þD
β. Noisettiana Red. l. c. 2. p. 77.	фD
b. multae varietates florum colore et forma	
diversae.	ħD
y. odoratissima Swt. — R. ind. fragrans Red. l.	
c. 1. p. 61. (Thérose.)	ħD
b. variet. flore saturatiore, albo, lutescente et	
petalorum forma distinctae.	ħD

d. longifolia Red. l. c. 2. p. 27 R. longifolia W.	. pD
£. pumila Red. l. c. 2. p. 25.	þD
E. caryophyllea Red. l. c. 3. p. 69.	ħD
n. Lawrenciana Red. l. c. 1. p. 53 R. semper-	
florens minima Sims.	Z,D
9. cruenta Red. l. c. 1. p. 128 et 2. p. 38.	₽D
, purpurea Hort.	DD
x. centifolia, violacea, nivea, alba, striata et aliae	
varietates minus distinctae.	₽D
semperflorens Curt. Bot. Mag. t. 284 R. benga-	
lensis Pers R. indica Red.	5D
β. variet. atropurpurea, anemoneslora, Florentii	•
et aliae.	ħD
9. 11. Banksianae Lindl.	
Banksiae R. Br Red. l. c. 2. p. 43.	bF
β. flore luteo. — Bot. Mag. t. 1105.	bF
Rosmanius L.	4
officinalis L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 44.	b F
Rothia Schreb.	-2-
andryaloides Roth. — Gaertn. de fruct. 2. t. 174.	⊙ D
cheiranthifolia Roth.	⊙D
ROTTBOELLIA L.	~
cylindrica W. — (Ophiurus subulatus Pall. Beauv.)	OD
incurvata L Fl. dan. t. 938 (O phiurus incur-	
vatus Pall. Beauv.)	⊙D
ROYENA L.	•
hirsuta L R. pubescens W Bot. Reg. t. 500.	Þ F
lucida L Lam. Ill. t. 370. f. 1.	bF
myrtifolia W.	þГ
Rubia Tournef.	•
tinctorum L Nees Offiz. Pfl. t. 255.	U,D
Rubus L.	•
arcticus L Engl. bot. t. 1585.	4D
caesius L Duh. Arb. ed. nov. G. t. 22. f. 2.	ħD
fruticosus L Duh. l. c. t. 22. f. 1.	₽D
8. flore pleno.	5D

Idaeus L Duh. l. c. t. 23.	ħD
β. fructu luteo maximo.	þЮ
laciniatus W. Hort. Berol. 2. t. 82.	₽D.
occidentalis L Dill. Elth. t. 287. f. 319.	†D
odoratus L Duh. l. c. t. 24.	pD
reflexus Ker. Bot. Reg. t. 461 R. moluccanus A	lit. pF
rosaefolius Smith. B. coronarius Bot. Mag. t. 1783.	ÞЕ
saxatilis L Fl. dan. t. 134.	ħD
spectabilis Pursh. Fl. amer. bor. 1. t. 16.	₽D.
strigosus Michx.	†D
villosus Ait.	DD
RUDBECHIA L:	•
amplexifolia Jacq. Rar. t. 592 R. amplexicau	lis
Rosc.	⊙D
aspera Pers.	4.D
columnaris Pursh Bot. Mag. t. 1601.	4.D
digitata Ait Moris. Hist. S. G. t. G. f. 54.	a,D
hirta Ait Swl. bril. fl. gard. t. 82.	4.D
fulgida Ait Bot. Mag. t. 1996 R. asper	a
Hort. Par.	2.D
laciniata L Moris. Hist. S. G. t. 6. f. 53.	U.D
β. angustifolia.	2,D
laevigata Pursh.	a.D
pinnata Vent Bot. Mag. t. 2310.	2,D
purpurea L Bot. Mag. t. 2 (Echinac	e a
Moench.)	Ų.D
β. speciosa. — R. serotina D. Don. — Swt. br	it.
fl. gard. t. 4.	a,D
triloba L. — Bot. Reg. t. 525.	U.B
RUELLIA L.	•
anisophylla Wallich R. persicifolia Bot. Reg. t. 93	5. 4.C
lactea Cav. Ic. t. 255.	2LC
Sabiniana Wallich Bot. Reg. t. 1238.	2.G
strepens L Schkuhr Handb. 2. t. 177.	2LD
Ruizia Cav.	•
lobata Cav. Diss. 3. t. 36. f. 1.	2,6
variabilis Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 295.	₽C.
RULINGIA Haw. (vide Anacampseros Sims.)	

RULINGIA R. Br.	
bermanniaefolia DC.	ÞF
Rumex L.	
Acetosa L Engl. bot. t. 127.	2,D
β. latifolia.	U.B
Acetosella L Engl. bot. t. 1674.	U,D
acutus L Engl. bot. t. 724.	4.D
aquaticus Sm Engl. bot. t. 2104 R. Hydro	
pathum Huds.	21.D
crispus L Engl. bot. t. 1998.	U,D
Lunaria L R. polygamus Cav. Ic. 1. t. 22.	₽F
Patientia L Plenk. Offiz. t. 282.	U,D
sanguineus L Engl. bot. t. 1533.	2,D
scutatus L Plenk Offiz. t. 285.	2,D
Ruscus L.	•
aculeatus L Engl. bot. t. 560.	þГ
Hypoglossum L Schkuhr Handb. 3. t. 340.	ħΕ
Hypophyllum L Bot. Mag. t. 2049.	- bF
racemosus L Wats. Dendr. brit. t. 145.	ħF
Russelia L.	•
multiflora Sims Bot. Mag. t. 1528.	ħΤ
virgata Hort. Berol.	þТ
RUTA L.	•
halepensis Pers.	DF
graveolens L Duh. Arb. 2. t. 7.	₽D
pinnata L Bot. Reg. t. 307.	ħЕ

S.

SABAL Adans.	
Adansoni Guerns Bot. Mag. t. 1434 (Corypha	
minor Jacq Rhapis acaulis W.)	₽C
SACHARUM L.	
officinarum L Nees Offiz. Pfl. t. 33, 34, 35.	U.C
violaceum Tussac Fl. Antill. 1. t. 25.	21.C

SAGINA L.	
procumbens L. — Engl. bot. t. 609. SAGITTARIA L.	⊙ D
lancifolia L Bot. Mag. t. 1792.	2LT
sagittifolia L Red. Lil. t. 279, 280.	ZD
SALICORNIA L.	40
herbacea L Engl. bot. t. 415.	O D
fruticosa L Engl. bot. t. 2467.	þБ
Salisburia Sm. (vide Ginkgo Thunb.)	~ -
SALIX L.	
1. Germinibus glabris.	
* Foliis lanceolatis.	
acutifolia W.	5D
alba L Engl. bot. t. 2430.	bD
amygdalina L Engl. bot. t. 1936.	' pD
annularis Lodd. — S. Napoleona Hort.	þD
babylonica L Salic. Woburn. t. 22.	₽D.
cinerea L. — Engl. bot. t. 1897.	₽D
fragilis L Nees Offiz. Pfl. t. 91.	†D
hippophaefolia Thuill.	₽D
Hoppeana W.	ħD
lanceolata Sm. Engl. bot. t. 1436.	D
Meyeriana W.	₽D
nigra Mühlenb.	ħD
praecox Hoppe S. daphnoides Villars.	ħD
riparia W.	ħD
Russeliana Sm Nees Offiz. Pfl. t. 90.	ħD
triandra L Engl. bot. t. 1435.	ħD
vitellina L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 27bis.	ħD
* * Foliis oblongis aut ovalis.	
hastata L. Fl. lapp. t. 8. f. g.	₽D
myrtilloides L S. caesia Villars Delph. 3. t. 50. f. 11.	to D
obtusa Schleich.	ħD
pentandra L Nees Offiz. Pfl. t. 89.	ħD
phylicifolia L. — Engl. bot. t. 1958.	ħD
retusa L.	₽D

serpyllifolia Scop.	₽D
serrulata W Fl. dan. t. 1238.	to D
stylaris Sering S. Ammanniana W S. myrsi-	•
nites Hoffm. Salic. t. 17.	ħD
tetrapla Lk.	ħD
Wulfeniana L.	Dħ
2. Germinibus pubescentibus, hirtis, tomentosis,	
* Foliis lanceolatis.	
candida Flügge.	ħD
conifera Wangenh. t. 31. f. 72.	わり
Forbiana Sm. Engl. bot. t. 1344.	to D
grisea W.	たり
Helix L. — Engl. bot. t. 1343.	ħD
holosericea W.	\$D
incubacea L.	ħΠ
Lambertiana Sm. Engl. bot. t. 1359.	рD
petiolaris Sm. Engl. bot. t. 1147.	ħυ
purpurea L Engl. bot. t. 1388.	ħD
rosmarinifolia L Engl. bot. t. 1365.	ħD
rubra Huds. — Engl. bot. t. 1145.	ħD
Smithiana W S. mollissima Sm. Engl. bot t. 1509.	, pD
stipularis Sm. Engl. bot. t. 1214.	DD
undulata Ehrh.	, pD
viminalis L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 28.	ħD
* * Foliis oblongis oratisque.	
acuminata Hoffm. Salic. 1. t. 6 et 22. f. 2.	\$D
aquatica Sm. Engl. bot. t. 1437.	\$11
Arbuscula L S. Waldsteiniaua W.	カロ
arenaria L. — Engl. bot. t. 1809.	ħĐ
argentea Sm. Engl. bot. t. 1364.	ÞД
aurita L Hoffm. Sal. 1. t. 22. f. 1.	ÞД
Caprea L. — Engl. bot. t. 1488.	ħD
β. foliis varieg.	ħĐ
cotinifolia Sm. Engl. bot. t. 1403.	\$D
fusca L Engl. bol. t. 1960.	ħD
laurina Sm. Engl. hot. t. 1806. — S. Pontederana W.	ħĐ

nigricans Sm. Engl. bot. t. 1213.	DD
prunifolia Sm. Engl. bot. t. 1361.	DD
reticulata L Engl. bot. t. 1908.	DD
spathulata W.	to D
ulmifolia Thuill.	ħD
8. Germinibus ignotis.	
bicolor Ehrh.	†D
Croweana Sm. Engl. bot. t. 1146.	†D
Salmea Cav. (vide Sanseviera Thunb.)	•
Salpiglossis Rz. et Pav.	
atropurpurea Grah. — Swt. brit. fl. gard. t. 271.	⊙ D
integrifolia Donn. — Rot. Mag. t. 3113.	bF
picta Swt. brit. fl. gard. t. 258.	OD
straminea Heek Exot. fl. t. 229.	O D
SALSOLA L.	-
Kali L Schrad. Haloph. t. 1.	OD.
rosacea L Schhuhr Handb. 1. t. 57.	OD.
Soda L Jacq. Hort. Vind. t. 68.	OD.
Tragus L St. Hilaire 33. t 5.	⊙D
SALVIA L.	
1. Calyce trilobo ampliato.	
aurea L Bot. Mag. t. 182.	ÞF
canariensis L Trew Pl. rar. 2. l. 19 (Schra	۰ <i>۲</i> –
deria hastata Mönch.)	ÞF
pomifera L Sibth. Fl. gr. 1. t. 15.	to D
scabiosaefolia Lam. Journ. d'hist. nat. 2. t. 27 S.	
Habliziana W.	U.D
splendens Ker. Bot. Reg. t. 687.	þΤ
2. Calyce tridentato subcylindrico.	•
amarissima Orteg Bot. Reg. t. 347.	91 73
angustifolia Cav. Ic. 4. t. 317. — S. reptans Jacq.	4.F
Hort. Schönb. t. 319.	91 13
Boosiana Jacq. fil. Eclog. 1. t. 47. — S. amona Bot.	4.F
Reg. t. 446.	ÞF
chamaedryoides Cav. Ic. 2. t. 197.	ÞF
	.7.

coccinea L Murr. Comm. Goett. 1778. L. 1.	4.1
cyaniflora Dietrich.	ÞF
formosa L'her Bot. Mag. t. 376 S. leonuroide.	
Gloxin.	ħΤ
fulgens Cav. Ic. t. 23 S. Cardinalis Humb. et Kti	1. 2. T
glutinosa L Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 11.	2,D
hispanica L Bot. Reg. t. 359.	OD.
involucrata Cav. Ic. 2. t. 105.	ÞТ
mexicana L. — Cav. Ic. 1. t. 26.	bF
pulchella DC. Hort. Monsp. t. 34.	ÞБ
Pseudo - coccinea Jacq. Ic. Rar. t. 209.	ħΤ
tiliaefolia Vahl. — Jacq. Hort. Schönb. 3. t. 254.	ų.c
3. Calyce quinquedentato $\frac{3}{2}$.	
Aethiopis L Jacq. Aust. 3. L. 211.	OD.
africana L Commel. Hort. 2. t. 91.	ÞЕ
austriaca Jacq. Aust. t. 112.	U,D
Disermas L Arduin. Spec. 1. t. 1.	U,D
Horminum L Sibth. Fl. gr. t. 20.	OD
lyrata L Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 27.	4.D
nemorosa L.	2.D
officinalis L - Nees Offiz. Pfl. t. 161.	DD
β. foliis varieg.	ħD
y. tricolor.	\$D
8. latifolia.	DD
pratensis L. — Engl. bot. t. 153.	4.D
Sclarea L Hayne Offiz. Pfl. 6. t. 1.	O D
sylvestris L Jacq. Aust. 3. t. 212.	U,D
urticifolia L Moris. Hist. 3. S. 11. t. 13. f. 31.	4.D
variegata Waldst. et Kit.	U.B
verticillata L Mirbel Ann. du Mus. 15. t. 15. f. 10.	2,D
viscosa Jacq. Ic. Rar. 1. t. 5.	a,D
β. rubra.	4.D
SAMBUCUS L.	•
canadensis L Schmidt Oest. Baumz. t. 142.	D
Ebulus L Necs Offiz. Pfl. t. 265.	4.D
nigra L Nees Offiz. Pfl. t. 266.	ħD
β. laciniata Mill Schmidt Oestr. Baumz. t. 144.	ħD

y. foliis albo - variegatis.	D.
8. foliis aureo - variegatis.	bD
e. fructibus albis.	D.
¿. fructibus viridibus.	DD
n. ramis monstrosis.	DD
9. pulverulenta.	bD
. rotundifolia.	bD
pubens Michx.	†D
racemosa L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 56.	pD.
β. foliis variegatis.	DD
Samolus L.	
littoralis R. Br Lodd. Bot. Cab. t. 435 (Scl	ef-
fieldia repens L. Suppl.)	3.F
SANGUINARIA Dill.	41-
canadensis L Bot. Mag. t. 162.	a.D
grandiflora Rosc.	4.D
SANGUISORBA L.	400
canadensis L Moris. Oxon. S. 8. t. 18. f. 12.	a'b
media L Moris. l. c. t. 18. f. 8.	4.D
officinalis L Fl. dan. t. 97.	4.D
tenuifolia Fisch.	8,D
SANICULA L.	44
europaea L Fl. dan. t. 283.	U,D
marylandica L Jacq. Ic. 2. t. 348.	U.D
SANSEVIERA Thunb.	4.
carnea Andr Red. Lil. t. 323.	a,D
fulvocincta Haw.	a.c
grandicuspis Haw.	U.C
guineensis W Red. Lil. t. 330.	2LC
laetevirens Haw.	21.C
pumila Haw Commel. Hort. 2. t. 21.	2,C
zeylanica W Red. Lil. t. 290 (Salmia s	
cata Cav.)	4,C
SANTOLINA Tournef.	4.
Chamaecyparissus L Lam. Ill. t. 671. f. 3.	ħD
leucantha Bert.	₽D.
rosmarinifolia L Smith Exot. bot. 2. t. 62.	bD
viridis W.	b D
* o #	

SANVITALIA Lam.	
procumbens Cav Bot. Reg. t. 707.	OD
SAPINDUS L.	
Saponaria L Commel. Hort. 1. L 94.	ÞС
SAPONARIA L.	01.50
officinalis L Nees Offic. Pfl. t. 388.	4D
Vaccaria L Bot. Mag. t. 2290.	⊙ D
SARACHA Rz. et Pav. (vide Bellinia R. et S.)	
Sarcococca Lindl.	
pruniformis Lindl. Bot. Reg. t. 358.	ÞΤ
SARGOSTEMMA R. Br.	
viminale R. Br (Gynanchum viminale L.)	фC
SARRACENIA L.	
purpurea L Bot. Mag. t. 849.	4F
Sassafras N. ab E. (Laurus L.)	
officinalis N. ab E. Offiz. Pfl. t. 131 (Laur	u s
Sassafras L.)	þЪ
SATUREIA L.	
hortensis L Hayne Offiz. Pfl. 6. t. 9.	O D
montana L Sibth. Fl. gr. t. 543.	ħD
Thymbra L Blackw. Herb. L. 318.	ÞF
SAURURUS L.	
cernuus L Lam. Ill. t. 1.	4,D
SAUSSUREA DC.	
alata BC.	4.D
SAXIFRAGA L.	
S. 1. Acauliae.	
Aizoon L Sternb. Saxif. t. 3 S. intacla W	, 4.D
crustata Vest. — S. longifolia y. Stern. Saxif. t. 1.	b. 4.D
erosa Pursh. — (Aulaxis nuda Haw.)	a,D
hieracifolia Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 18.	2,D
longifolia Lapeir. Pyren. Saxif. t. 11. — S. Cotyle	don
s. L.	a,D
pensylvanica L. — Dill. Elth. t. 253. f. 328. — (1)	I i-
cranthes semipubescens Haw.)	U,D
pyramidalis Lapeir. l. c. t. 11. f. 2 S. Cotylet	
pyramidans Lopent is to the Little of the state of the st	a,D
y. L.	4

stellaris L Engl. bot. t. 167.	a,D
virginiensis Michx Bot. Mag. L. 1664 S. v	er-
nalis W.	a,D
§. 2. Subacauliae.	
* Foliis indivisis.	
crassifolia L Bot. Mag. t. 196 (Megas	0.2
crassifolia Haw.)	24, D
β. cordata W S. cordifolia Haw.	a,D
cernua L Engl. bot. t. 661.	U,D
cuncifolia L Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 44.	a,D
cuscutaeformis Lodd. Bot. Cab. t. 186. — (Ligu	la-
ria mmor Haw.)	a,F
dentata Lk. — (Robertsonia dentata Haw.)	a,D
Geum L Engl. bot. t. 1561.	a,D
hirsuta L Engl. bot. t. 2322.	U.D
hibrida Villars Sternb. l. c. t. 8.	4.D
nivalis I Engl. bot. t. 440.	S'D
polita Lk. — (Robertsonia polita Haw.)	U,D
rotundifolia L. — Bet. Mag. t. 424.	%D
sarmentosa L Bot. Mag. t. 92 (Diptera	ar-
mentosa Borkh,)	21 F
serrata Otto Hor. berol. — (Robertsonia serra	ita
Haw.)	a,D
umbrosa L Engl. bot. 1. 663.	8.D
* * Foliis divisis.	•
condensata Gmel. Fl. bad. 2. t. 3.	94.10
cuspidata Schleich. — S. geranioides angustifolia De	d'R
exarata Villars Delph. 4. t. 45. — S. nervosa Lape	. 4U
l. c. t. 39.	#. ZD
granulata L Engl. bot. t. 500.	4.D
β. flore pleno.	a,D
hirta Donn Engl. bol. t. 2291.	a,D
hypnoides L Engl. bot. t. 454.	U,D
incurvifolia D. Don.	91 D
intermedia Tauscher (Chondsosea intermed	ia
Haw.)	4.D
irrigua M. a Bieb. Ross. 2. t. 73.	ς ⁷ D

moschata Wulf. in Jacq. Misc. 2. t. 21. f. 21.	4D
muscoides Wulf Lapeir. l. c. t. 35 (Musca	
ria muscoides Haw.)	a,D
pedatifida Ehrh. — Engl. bot. t. 2278.	a,D
pedemontana Allion. Ped. t. 21. f. 6.	J.D
pentadactylis Lapeir. l. c. t. 40.	a,D
Ponae Sternb. Saxif. t 18. — S. geranioides Host.	a,D
pygmaea Haw S. moschata Sm. Engl. bot. t. 2214	. 2.D
Sternbergii W Sternb. Saxif. t. 24 S. spon	
hemica Gmel. Fl. bad.	4D
Tridactylites L Engl. bot. t. 501.	⊙D
trifurcata Schrad Sternb. Saxif. t. 49.	4D
villosa W S. decipiens Ehrh S. palmata Sn	2.
Engl. bot. t. 455.	4D
§. 3. Ramulosae.	
aizoides L S. autumnalis L Fl. dan. t. 72.	U,D
aspera L. — Jacq. Aust. 5. t. 31. — (Ciliari	•
	U.D
aspera Haw.) bronchialis L. — Gmel. Sib. 4. t. 65. f. 2.	Z,D
bronchiais L. — Guet. Sw. 4. t. os. 1. 2.	a,D
bryoides L. — Sternb. Saxif. t. 8. f. 2. Burseriana L. — Sternb. Saxif. t. 10. f. 1.	a,D
	a,D
caesia L. — Jacq. Aust. t. 374.	a,D
Hirculus L. — Engl. bot. t. 1009.	2,D
oppositifolia L. — Engl. bot. t. 9.	4.D
planifolia Lapeir.	U,D
sedoides L. — Jacq. Miscel. 2. t. 21, 22.	Z,D
tenella Wulf. in Jacq. Coll. 3. t. 17.	q, o
Scabiosa L. africana L. — Herm. Parad. t. 219. — (Asteroc	P-
	J.F
phalus Spr.) alpina L. — Moris. Hist. S. G. t. 13. f. 10. — (C	•
phalaria alpina Schrad.)	U,D
argentea L. — Sibth. Fl. gr. t. 108.	a,D
atropurpurea L. — Bot. Mag. t. 247.	et d'D
actopat parent 21	OD.
 β. major. γ. variet flore carneo, albo, variegato et prolifere 	-
australis Wulf.	U,D
hanatica Walst, et Kit. Pl. Rar. Hung. 1, 1, 12	U,D

caucasica M. a Bieb Bot. Mag. t. 886.	J.D
β. intregifolia Lh.	a.D
columbaria L Fl. dan. t. 314 (Asteroc	•
phalus Spr.)	a.D
elegans Spr.	U,D
graminifolia L Bot. Mag. t. 835 (A ster. Spr.	
mollis L. — S. capillata R. et S.	4,D
ochroleuca L Jacq. Aust. 5. t. 439 (Aster	
cephalus Spr.)	4,D
palaestina L Jacq. H. Vindob. t. 96 (Aster	
cephalus Spr.)	a,D
plumosa Sibth. Fl. graec. t. 111 (Pteroceph.	
lus plumosus Lagasc.)	O D
stellata L Moris. Hist. S. G. t. 15. f. 39.	OD.
Succisa L Nees Offiz. Pfl. t. 253 (Succis	
pratensis Mönch.)	U.D
Webbiana D. Don Bot. Reg. t. 717.	y,D
SCAEVOLA L.	•
suaveolens R. Br (Goodenia calendulacea And	r.
Rep. t. 22.)	bF
SCANDIX Tournef.	•
australis L Sibth. Fl. gr. t. 285 (Wylia	1
australis Hoffm.)	⊙D
Pecten L Jacq. Aust. t. 263.	⊙D
pinnatifida Vent. H. Cels. t. 14.	OD.
SCHAEFFERIA Jacq.	-
completa Sw S. frutescens Jacq Lam. Ill. t. 808	. 10 C
SCHELHAMMERA R. Br.	
multiflora R. Br.	7.F
Schenodorus Pall. Beauv.	•
elatior R. et S (Festuca elatior L Bromu	S
littoreus W. Spec Host. Gram. 1. t. 8.)	21, D
pratensis Pall. Beauv (Festuca pratensis Sm	-
Festuca elatior W. Spec Host. Gram. 2. t. 79.) 4.D
Scheuchzeria L.	
palustris L Engl. bot. t. 1801.	a,D
Schinus L.	

Schismus Pall. Beauv.	
marginatus Pall. Beauv (Festuca calycina	L.
- Lam. Ill. t. 46. f. 1.)	OD.
SCHIVERECHIA Andrz.	
podolica Andrz Swt. brit. fl. gard. t. 77.	4.D
SCHIZANTHUS RE. et Pav.	
pinnatus Rz. et Pav Hook Exot. fl. t. 73.	OD.
porrigens Hook Exot. fl. t. 86.	OD.
retusus Hook Bot. Mag. t. 3045.	OD.
SCHRUHRIA Roth.	
abrotanoides Roth Schk. Handb. 3. t. 250. b.	$\odot D$
SCHMIDELIA L.	
serrata DC (Ornitrophe serrata Roxb. Core	om.
1. t. 61.)	ÞС
Schoenus L.	
mucronatus L Host. Gram. 4. t. 70.	4F
Schollia Jacq. (vide Hoya R. Br.)	
Schotia Jacq.	
speciosa Jacq. Ic. Rar. t. 75. — (Guajacum afrum I	L.) PT
SCHUBERTIA Mirb. (Taxodium Rich.)	
disticha Mirb. — (Cupressus disticha L Mic	chx
Arb. 3. t. 1.)	ÞЪ
β. pendula.	ħD
SCILLA L.	
amöna L Red. Lil. t. 130.	4D
bifolia L Red. Lil. t. 254.	4.D
italica L Red. Lil. t. 304.	4D
maritima L Red. Lil. t. 116.	4F
non scripta Red. Lil. t. 224 (Hyacinthus	non
scriptus L.)	4D
peruviana L. — Red. Lil. t. 167.	4.E
Scirpus L.	
lacustris L Host. Gram. 3. t. 61.	4,D
maritimus L Host. Gram. 1. t. 67.	4D
palustris L Host. Gram. 3. t. 55.	4D
SCLERANTHUS L.	
annuus L Fl. dan. t. 504.	OD.

Sclerocarpus Jacq.	
	D
Sclerochloa Pall. de Beauv.	
articulata Lk (Festuca divaricata Desf. Atl. 1.	
	D
Sclenoxylon W. (Manglilla Juss.)	
melanophleum W. — (Sideroxylon melanophleum	
	E
SCOLOPENDRIUM Sm.	
officinarum Swartz Schk. Crypt. t. 83 (Asple-	
	,D
	LD.
·	D
	,D
	,D
Scolymus L.	• 1
maculatus L. — Lam. Ill. t. 659.	D
SCOPARIA L.	
	C
Scopolina R. et S. (Hyoscyamus L.)	
atropoides R. et S (Scopolia carniolica Jacq.	
	,D
Scorpiurus L.	
	D
SCORZONERA L.	
hispanica L Nees Offix. Pfl. t. 252.	LD.
	,D
	,D
SCOTTIA R. Br.	
dentata R. Br.	F
Scrophularia L.	•
aquatica L Fl. dan. t. 507.	,D
	,D
canina L Lobel. Ic. 2. t. 55.	,D
	,D
orientalis L Schh. Handb. 2. t. 173.	,D
	,D
	D

taurica Ledeb.	4. D
vernalis L Fl. dan. t. 411.	Q_D
SCUTELLARIA L.	
albida L Sab. H. Rom. 3. t. 29.	H.D
alpina L Swt. brit. fl. gard. t. 90.	ЦD
galericulata L Fl. dan. t. 637.	U,D
lateriflora L.	4D
lupulina L Schmiedel Ic. t. 73.	4D
macrantha Fisch.	4D
minor L Engl. bot. t. 524.	2,D
orientalis L Bot. Mag. t. 2120.	2, D
peregrina L Waldst. et Kit. Hung. 2. t. 125.	4D
SECALE L.	
cereale L Metzger Cereal. t. 9.	⊙ D
SECURIGERA DC. (Coronilla L.)	
Coronilla DC. — (Coronilla Securidaca L.	-
Lam. Ill. t. 626.)	⊙ D
Sedum L.	
§. 1. Planifolia.	
(Anacampseros Haw.)	
* Floribus albis aut rubicundis.	
	a,D
albicans Haw.	a,D
Anacampseros L. — DC. Pl. grass. t. 33.	U.D
argutum Haw. Cepaea L. — Clus. Hist. 2. Ic. S. — S. paniculat	
•	⊕D
Lam.	⊙D
β. galioides Allion. Ped. t. 65. f. 3.	
cruciatum Desf. — S. monregalense Balb. — E Cab. t. 464.	U.D
	UD UD
Eversi <i>Ledeb.</i> haematodes <i>Mill.</i>	þD
ibericum M. Bieb.	U,D
involucratum M. Bieb.	U.D
latifolium Bertero. — Clus. Hist. 2. f. 1. — S. Te	HD.
phium. e. L. — (Anacamps. maxima Haw.) lividum W.	a,D
multiflorum Böningh.	4.D

oppositifolium Sims Bot. Mag. t. 1807 (A. cilia-	
ris Haw.)	4,D
populifolium L. — DC. Pl. grass. t. 116.	U.B
Rhodiola DC. Pl. grass. t. 143 (Rhodiola ro-	
sea L.)	U,D
sempervivoides Fisch Bot. Mag. t. 3474.	₫F
spurium M. Bieb Bot. Mag. t. 2370.	an a
stellatum L Cammer. Hort. 7. Ic. 2.	$\odot D$
Telephium L. Fl. dan. t. 686 (Anacamp. vul-	
garis Haw.)	4D
β. purpureum DC. Pl. grass. t. 92. (A. purpurea	
Haw)	21.D
Telephioides Michx.	U,D
ternatum Michx Bot. Mag. t. 1977 S. portulacoides W	2,D
triphyllum Haw.	2LD
* * Floribus luteis.	
Aizoides Nob. (*)	a'D
Aizoon L DC. Pl. grass. t. 33.	U,D
hybridum L Murr. Comm. nov. Gölling. 6. t. 5.	4,D
6. 2. Teretifolia.	
* Subulata; floribus luteis.	
albescens Haw. — S. glaucum Sm. — Engl. bot. t. 2477.	4D
altissimum Poiret DC. Pl. grass. t. 116 S.	
Jacquini Haw. — (Sempervivum sediforme	
Jacq.)	4F
anopetalum DC. — S. rupestre Villars.	4D
coerulescens Haw.	4D
crassicaule Lh S. reflexum W.	4D
Forsterianum Sm Engl. bol. t. 1802 S. ru-	
pestre DC. Pl. grass. t. 115.	4D
hexapetalum Haw.	3.D
minus Haw.	4,D
ochroleucum Sm. — S. altissimum β. ochroleucum DC.	
reflexum L. — Engl. bot. t. 695. — S. recurvatum W.	4,D
β. cristatum DC S. cristalum Schrad. Hort.	a. D
Gölt. L. 10.	ZLD

rostratum Tener.	8.D
rufescens Tenor.	a.D
rupestre L. — Engl. bol. t. 170.	d,B
septangulare Haw. — S. rupestre β. septangulare De	
spirale Haw.	a,D
virens Haw.	y,D
virescens W.	8.D
viridulum Haw.	a,D
* * Obtusiuscula.	4.
a, Floribus luteis.	
acre L D.C. Pl. grass. t. 117.	a,D
boloniense Lois.	4.D
saxatile W DC. Pl. grass. t. 119 S. annuum I	. OD
sexangulare L DC. Pl. grass. t. 118.	4.D
b. Floribus albis, rubris aut coeruleis.	
album L DC. Pl. grass. t. 22.	3, D
andegavense DC .	O D
anglicum Huds S. rubens Fl. dan. t. 82.	⊙ D
atratum L. — DC. Pl. grass. t. 120.	⊙ D
coeruleum Vahl Bot. Mag. t. 2224 S. azureu	
Desf.	\odot D
dasyphyllum L DC. Pl. grass. t. 93.	4.D
glaucum Walst. et Kit. Pl. rar. Hung. 2. t. 181.	$Q_{\mathbf{D}}$
hispanicum L. — Dill. Elth. t. 256. f. 332.	4D
neglectum Tenor.	4D
nudum Ait.	4F
pallidum M. Bieb. — S. rubens a. decandrum DC.	O D
rubens DC. — (Crassula rubens L. — DC. I	
grass. t. 55.)	⊙ D
turgidum Tenor.	2,D
villosum L. — DC. Pl. grass. t. 70.	⊙ D
SEGUIERIA L.	4.0
americana L. — S. aculeata Jacq. Amer. t. 170. Selago L.	ÞС
	4.13
corymbosa L. — Commel. Hort. 2. t. 40. fasciculata L. — Bot. Reg. t. 184.	ħF
sasciculate L Dol. Reg. L 184.	ħF

Selinum L.	
carvifolia L Jacq. Aust. L 16.	4.D
Selloa Spr.	+ 18
glutinosa Spr. — Bot. Reg. t. 462.	ħF
Sempervivom L	
S. 1. Chronobia DC.	
* Fruticulosa.	
arboreum L DC. Pl. grass. t. 125, 126.	ħF
β. foliis albo - variegatis.	ÞF
y. foliis atropurpureo - marginatis.	ÞЕ
aureum C. Sm Bot. Reg. t. 892 S. calyciforme	;
Haw.	ÞF
β. spurium Haw.	ħF
barbatum Sm S. lineolore Haw.	þГ
β. hybridum Haw.	ÞF
canariense L. — DC. Pl. grass. t. 141.	þГ
β. subtabulaeforme Nob.	ħГ
cespitosum Sm S. barbatum Horn S. cilialum	
Haw. — Bot. Mag. t. 1978.	ħF
glandulosum Ail.	ÞБ
glutinosum Ait Bot. Mag. t. 1963.	ÞF
Haworthii Hort. Angl.	bF
Smithii Sims. Bot. Mag. t. 1980.	ħГ
tabulaeforme Haw.	ħF
tortuosum Ait. — DC. Pl. grass. t. 156.	ħГ
urbicum Horn.	
villosum Haw.	
* * Herbacea.	
dichotomum DC. Jard, gen. t. 21.	OF
stellatum Sm S. villosum Ait Bot. Mag. t. 1809.	O F
§. 2. Jovibarba DC.	
arachnoideum L DC. Pl. grass. t. 105.	4.D
flagelliforme Fisch.	4.D
Funkii Hoppe.	4D

globiferum L Bot. Mag. t. 507.	4D
hirtum L DC. Pl. grass. t. 107 S. sobolife	crum
Bot. Mag. t. 1457.	J.D
montanum L DC. Pl. grass. t. 105.	y,D
tectorum L DC. Pl. grass. t. 104.	4.D
Wulfenianum Hoppe.	4.D
§. 3. (Monanthes Haw.)	
Monanthes Ail DC. Pl. grass. t. 157 (Mon	n a n-
thes polyphylla Haw.)	4.F
SENEBIERA Poir.	
Coronopus Poir (Cochlearia Coronopus I	<u>. </u>
Engl. bot. t. 1660.)	$\odot D$
Senecio L.	
abrotanifolius L Jacq. Aust. t. 79.	ሚ.በ
artemisiaefolius Pers.	4,D
delphinifolius Vahl. Symb. 2. t. 43.	4,D
Doria L Jacq. Austr. t. 185.	4.D
elegans L.	⊙ D
β. fl. rubro pleno. — Bot. Mag. t. 238.	ħЕ
y. fl. albo et albo pleno.	ħБ
erucaefolius L Barrel. Ic. t. 153.	4.D
haematophyllus W.	ħТ
halimifolius L Dill. Elth. t. 104. f. 124.	ÞЕ
Jacobaea L Fl. dan. t. 944.	U.B
ilicifolius L Commel. Rar. t. 42.	þГ
lilacinus Schrad. — Lk. et Otto Abbild.	ÞЕ
lividus L Schk. Handb. 3. t. 245.	⊙ D
paludosus L. — Fl. dan. t. 385.	41)
sanguineus Hort. Paris.	4.1)
sarracenicus L. — Jacq. Aust. t. 186.	4.D
vulgaris L Fl. dan. t. 513.	$\odot D$
Septas L .	
capensis L Bot. Reposit. t. 90.	2J.F
globifera Sims Bot. Mag. t. 1472.	4F
Seringia Gay.	
platyphylla Gay. Diss. Mem. du Mus. 7. t. 1,	
(Lesionetalum arborescens Ait.)	bF

SERIOLA L.	
aetnensis L Jacq. Observ. 4. t. 79.	⊙D
SERISSA Comm.	
foetida W Bot. Mag. t. 361 (Lycium foe	-
tidum L. fil.)	ÞF
β. flore pleno.	ħF
SERRATULA L.	
cynaroides DC. — (Cnicus centaurioides L.)	4D
quinquefolia W Bot. Mag. t. 1871.	4D
tinctoria L Fl. dan. t. 281.	4.D
β. flore albo.	4D
Sesamum L.	
orientale L Rheed. Malab. 9. t. 54.	⊙C
Sesbania Pers.	
aculeata Pers Jacq. Ic. Rar. t. 564.	⊙C
Seseli L.	
elatum Gouan Ill. 16. L 8.	4,D
cuneifolium M. Bieb. — (Bubon cuneifolius Spr.)	4D
gummiferum Sm. Exot. bot. t. 120. — Bot. Mag. t	t •
2259.	$Q_{\mathbf{D}}$
Hippomarathrum L Jacq. Austr. t. 143.	4D
montanum L S. multicaule Jucq. H. Vind. 3. t. 129.	4.D
Pallasii Bess.	4D
SESLEBIA Scop.	
coerulea Arduin Host. Gram. 2. t. 97 (Cyn.	0-
surus L)	4D
Sesuvium L.	
Portulacastrum DC. Pl. grass. t. 9 S. sessile	3
Pers.	ħΤ
revolutifolium Orteg. — S. Portulacastrum β. Sims	3
Bot. Mag. t. 1701.	ħΤ
SETABIA Pall. Beauv.	
corrugata R. et Sch.	$\odot D$
glauca R. et Sch. — (Panicum glaucum. L. —	
Schreb. Gram. t. 25.	⊙D
verticillata R. et Sch. — (Panicum verticillatum L.	
- Host. Gram. 2. t. 13.)	OD:

Shepherdia Nutt. (Hippophae L.)	
argentea Nutt (Hippophae argentea Pursh.)	DD
canadensis Nutt (H. canadensis L.)	ħD
SHERARDIA L.	
arvensis L Fl. dan. t. 439.	⊙D
SIBBALDIA L.	
procumbens L - FL dan. t. 32.	4D
SIETHORPIA L.	
europaea L Engl. bot. t. 649.	4D
Sicros L.	
angulatus L Dill. Elth. t. 51. f. 59.	⊙D
bryonifolius Hort. Taurin.	OD.
SIDA L.	
Abutilon L Houtt. Syst. 8. t. 61.	© C
angustifolia L'her. Stirp. 1. t. 52.	₽C
carpinifolia L Cav. Diss. 5. t. 134. f. 1.	PT
cordifolia L Cav. Diss. 1. t. 3. f. 2.	⊙C
dioica Cav. Diss. 5. t. 132. f. 2 (Napaea dioica I	L) 4.D
mollissima Cav. Diss. 2. t. 14. f. 1 S. cistiflore	ı
L'her.	ďC
Napaca Cav Bot. Mag. t. 2193 (Napaca la	e-
vis L.)	T,D
populifolia L Cav. Diss. 1. t. 7. f. 9.	O C
rhombifolia L Cav. Diss. 1. t. 3. f. 12.	₽C
tiliaefolia W Jacq. fil. Eclog. 1. t. 35.	\odot C
SIDERITIS L.	
canariensis L Jacq. H. Vind. 3. t. 30.	ÞF
candicans Ait Commel. H. Amst. 2. t. 99.	₹.F
cretica L.	15E
hirsuta L Cav. Ic. 4. t. 302.	21.17
hyssopifolia L Schk. Handb. 2. l. 158.	The D
scordioides L Barrel. Ic. t. 343.	4.D
syriaca L Sabb. H. Rom. 3. t. 40.	ħЕ
Sideroxylon L.	
inerme L S. atrovirens Lam. Ill. t. 120. f. 1.	ħΕ
Siegenbechia L.	

Sieversia W.	
geoides Spr (Coluria potentilloides R. Br	_
Geum potentilloides L Jacq. H. Vind. 3. t. 68.) 21 D
montana Spr. — (Geum montanum L. — Jacq. Aus	1 40
4. t. 373.)	U.D
SILAUS Resser.	4,0
pratensis Bess. et Koch. — (Peucedanum Silas	, 0
L Jacq. Austr. t. 15 Cnidium Silaus Spr.) 91 D
SILENE L.	, 40
acaulis L Engl. bot. t. 1081.	y,D
altaica Ledeb.	a,D
amoena L.	U.B
Armeria L. — Engl. bot. t. 1398.	OD
β. flore albo.	⊙D
bellidifolia Jacq. Hort. Vind. 3. t. 81.	OD
catholica Otth. — (Cucubalus catholicus L.	OD
Jacq. H. Vind. 1. t. 59.)	9170
fimbriata Sims Bot. Mag. t. 980.	4D
fruticosa L. — Commel. H. Amst. t. 33.	4D
longislora Ehrh. — Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 8.	PF 91 D
maritima DC. — Engt. bol. t. 957.	4D
multiflora Pers. — (Cucub. multiflorus Waldst.	4D
Kit. Hung. 1. t. 56.)	
noctiflora L Engl. bot. 1. 291.	⊙D
orchidea L S. Alocion Murr Jacq. H. Vin	OD.
3. t. 32.	
ornata Ait. — Bot. Mag. t. 382.	⊙D
paradoxa L. — Jacq. H. Vind. 3. t. 84.	⊙D
quinquevulnera L. — Engl. bot. t. 86.	4D
Saxifraga L. — Lodd. bot. Cab. t. 454.	OD.
tatarica Pers.	4D
vespertina Retz. — Bot, Mag. t. 677.	4D
viscosa Pers.	⊙D ZD
Siler Scop.	Q_D
aquilegifolium Spr. — Jacq. Aust. 2. t. 147.	91 T
Shephium L.	4D
conjunctum W.	91 15
connatum L.	4.D
Transmitted 14:	4D

erithrocaulon Bernh.	4.D
laciniatum L. fil. fasc. 1. t. 8	4.D
perfoliatum L.	2LD
pinnatifidum N. ab E.	2,D
terebinthinaceum L Jacq. H. Vind. 1. t. 43.	J.D
ternatum Rets.	y,D
trifoliatum L Moris. S. 6. t. 3. 68.	4D
SILYBUM Vaill.	
cernuum Gärtn. — (Cnicus cernuus L. — Gn	nel.
Sib. 2. t. 19.)	$Q_{\mathbf{D}}$
Marianum Gärtn (Carduus Marianus L N	ees
Offiz. Pfl. t. 221.)	⊙ D
SINAPIS L.	
alba L Engl. bot. t. 1677.	⊙ D
arvensis L Engl. bot. t. 1748.	⊙ D
nigra L Engl. bot. t. 969.	⊙D
SINNINGIA N. ab E.	
Helleri N. ab E Bot. Reg. t. 997.	рC
velutina Lindl.	ħС
Siphonanthus L. (vide Clerodendrum L.)	
Sison L.	
Amomum L Schk. Handb. t. 65.	$Q_{\mathbf{D}}$
Sisymbrium L.	
canescens Nutt.	⊙D
Irio L. — Jacq. Aust. t. 322.	⊙ D
officinale DC (Erysimum officinale L E	ngl.
bot. t. 725.)	⊙D
Sophia L Engl. bot. t. 963.	\odot D
strictissimum L Jacq. Austr. 2. L 194.	4.D
tanacetifolium L Moris. Hist. 2. S. 3. t. 6. f.	19. 4.D
Sisybinchium L.	
bermudianum L Red. Lil. t. 149.	4F
convolutum Nocc Red. Lil. t. 47.	4F
iridifolium Humb. et Kth. — (Marica iridifolia	Bot.
Reg. t. 646.)	7,1
Inteum L.	4.F
10 1' II at VIL Ded Tell t 975	9L F

Siom L	
cicutaefolium Gmel. — (Falcaria duhurica DC.)	U.D
Falcaria L Jacq. Austr. t. 257 (Falcari	ia
Rivini Host.)	2LD
latifolium L Jacq. Austr. t. 66.	a'D
Sisarum L Schk. Handb. t. 69.	4D
Smilacina Desf. (Convallaria L.)	4
borealis Desf Bot. Mag. t. 1403 (Dracaen	а
borealis Ait.)	21,D
racemosa Desf Red. Lil. t. 230.	2,D
stellata Desf Red. Lil. t. 185.	a,D
umbellata Desf Bot. Mag. t. 1155.	2,D
SMILAX L.	4.
aspera L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 53.	bF
β . auriculata.	bF
excelsa L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 54.	bF
hastata W Plukn. Alm. 111. 2.	þF
montevidensis Hort. Carlsr.	bF
Pseudo - China L Sloan. Jam. 1. t. 143. f. 1.	bF
Sarsaparilla L Wats. Dendr. brit. t. 111.	bF
Smyrnium L.	•
Olusatrum L Engl. bot. t. 230.	ďD
perfoliatum Mill S. Dioscoridis Spr Lob. 1	c.
t. 709.	d'D
SOLANDRA L.	•
grandislora Sw Jacq. H. Schönb. 1. t. 45 (I) a-
tura sarmentosa Lam.)	₽C.
nitida Zuccagn.	₽C.
Solanum L.	
aculeatissimum Jacq. Ic. Rar. 1. t. 41.	þС
argenteum Dunal. Sol. t. 39.	ħС
atropurpureum Schrk.	₽C.
auriculatum Ait S. mauritianum Scop. Delic. 3. t.	8. tC
betaceum Cav. Ic. t. 524.	ħC
capsicastrum Lk.	OD.
coccineum Jacq. Ic. Rar. t. 43.	₽C.
Dulcamara L Nees Offiz. Pfl. t. 188.	ħD
elaeagnifolium Cav. Ic. t. 243.	ÞТ

gracile Hort.	e þC
igneum L Jacq. H. Vind. 1. t. 14.	рC
lycioides W Jacq. Ic. Rar. 1. t. 46.	ъс
marginatum W Bot. Mag. t. 1928.	ÞГ
Melongena L Blackw. Herb. t. 549.	
rum Dunal.	⊙G
β. fructu violaceo.	, QC
nigrum L Nees Offiz. Pfl. t. 189.	⊙ D
β. miniatum H. Dyck S. miniatun	n Bernh. OD
Pseudo - Capsicum L Sabb. H. Rom.	
Pyracanthos Lam Jacq. H. Schönb.	
quercifolium L Feuill. Obs. 2. t. 15.	
sodomeum L Sibth. Fl. graec. t. 232	5. T T
stramonifolium Jacq. Ic. Rar. 1. t. 44	
Hort.)	ħС
tuberosum L Plenk Offiz. t. 121.	AD.
β. var. permultae.	4D
Zuccagnianum Dunal Sol. t. 11.	⊙ D
SOLDANELLA L.	
alpina L Bot. Mag. t. 49.	4D
montana W Bot. Mag. t. 2163.	4D
SOLENA W.	,
grandiflora Hort. Carlsr.	ħС
SOLIDAGO L.	
alpestris Walst. et Kit.	4.D
altissima L Martyn Cent. 14.	4, D
ambigua Ait.	4D
arguta Ait.	4D
aspera Ail Dill. Elth. t. 305. f. 392	. 4,D
bicolor L.	4,D
caesia Ait Dill. Elth. t. 307. f. 395.	4D
canadensis L Schk. Handb. 3. t. 246	3. U.D
flabelliformis Schrad.	4,D
flexicaulis L Herm. Parad. t. 244.	ų D
gigantea Ait.	4,D
hirta W.	4D
laevigata Ait.	ЦD
lanceolata L.	, LD

lateriflora L.	bD
latifolia L Pluk. Alm. t. 235. f. 4.	a'D
lithospermifolia W.	•
livida W.	A'D
minuta L. — Lodd. Bot. Cab. t. 189.	a,D
odora Ait. — Pluk. Alm. t. 116. f. 6.	4D
patula W.	AD.
petiolaris Ait.	8, D
praecox Ait.	AD.
procera Ait.	AD
recurvata W.	T.D
reflexa Ait.	AD.
	A.D
rigida L. — Herm. Parad. t. 243.	4,D
rugosa W. — Dill. Elth. t. 308. f. 396.	\$4,D
sempervirens L Corn. Canad. t. 169.	A,D
serotina Ait.	4D
stricta Ait.	; 4.D
Virgaurea L Fl. dan. t. 663.	4D
Sollya Lindl.	
heterophylla Lindl Bot. Reg. t. 1466.	ħF
Sonchus L.	
arvensis L Fl. dan. t. 606.	4.D
cacaliaefolius M. Bieb.	4D
floridanus L.	$Q^{T}D$
fruticosus L. fil Duh. Arb. ed. nov. 4. t. 12.	ÞF
macrophyllus L.	4.D
oleraceus L Fl. dan. t. 682.	@D
β. asper. — Blackw. Herb. t. 30.	O D
palustris L Fl. dan. t. 1109.	4.D
tataricus L.	4,D
SOPHORA L.	
alopecuroides L Dill. Elth. f. 136.	a.D
japonica L Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 21.	†D
β. foliis varieg.	D
y. ramis eleganter pendulis.	þD
tomentosa L Lam. Ill. t. 325. f. 2.	ħD
Sorbus L. (vide Pyrus L.)	

Sorghum W.	
bicolor W Mieg. Act. Helvet. 8. t. 4. f. 4.	⊙ D
cernuum W Host. Gram. 4. t. 3 (Hold	cus
cernuus L.)	⊙ D
halepense Pers (Holcus halepensis L H	
Gram. 1. t. 1.)	⊙ D
nigrum R. et Sch.	⊙D
sacharatum Pers Host. Gram. 4. t. 4 (H.	L.) QT
vulgare Pers Host. Gram. 4. t. 2 (H. Se	org-
hum L.)	⊙ D
Sowerbaea Sm.	
juncea Sm Bot. Mag. t. 1104.	ЦF
SPALLANZANIA Pollin.	
agrimonioides Pollin. Giorn. fis. pav. 1816. Ic.	
(Aremonia DC. — Agrimonia agrimonoides	L) 4D
SPANANTHE Jacq.	
paniculata Jacq. Ic. Rar. 3. t. 350.	⊙c
Spandoncea.	
tamarindifolia.	рC
Sparaxis Ker.	
tricolor Ker (Ixia tricolor Curt. Bot. Mag. t. 38	31.) 4. F
Sparganium L.	-2.7
natans L Engl. bot. t. 273.	4,D
Sparganophorus Gärtn.	
Struchium Sw Brown Jam. t. 34. f. 2.	⊙ C
SPARMANNIA Thunb.	
africana L Bot. Mag. t. 516.	þТ
SPARTINA Schreb.	
cynosuroides Roth. — L. fil. fasc. 1. t. 17. f. 9.	Z, D
Spartium L.	
junceum L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 22.	ħD
β. flore pleno.	ÞЕ
radiatum L. — Bot. Mag. t. 2260.	ħБ
spinosum L Lob. Ic. 2. t. 95 (Cytisus I	
— Calycotome Lk.)	ħГ
Spergula L.	-
arvensis $L Fl. dan. t. 1033.$	⊙ D
1 7 Fl 3- 4 00	An.

subulata Sw Engl. bot. t. 1082.	2LD
SPERMACOCE Dill.	•
rubra Jacq. H. Schönb. t. 256.	OC.
tenuior L Sehk. Handb. 1. t. 22.	OD
SPHAERANTHUS L.	_
indicus L Burm. Zeyl. t. 94. f. 3.	2LC
SPHAEROLOBIUM Sm.	
vimineum Sm Engl. bot. t. 969.	ħΤ
SPHENOGYNE R. Br.	
anthemoides R. Br Bot. Mag. t. 544.	OD
SPIELMANNIA Med.	
africana W Bot. Mag. t. 1899 (Lantana L.)	ħF
Spigelia L.	
marylandica L Nees Offis. Pfl. Suppl. 5. t. 11.	4.D
SPILANTHES L.	
oleracea L Jacq. H. Vind. 2. t. 135.	OD.
SPINACIA L.	
oleracea L Schk. Handb. 3. t. 324.	O D
β. glabra Mill.	⊙ D
SPIRAEA L.	
1. Fruticosae.	
acutifolia W S. hypericifolia y. acuta Ser. in DC.	
Prod.	рD
alpina Pall. Fl. Ross. 1. t. 20.	†D
ariaefolia Sm. — Bot. Reg. t. 1365.	pD
bella Sims Bot. Mag. t. 2426.	pD
betulaefolia Pall. Fl. Ross. 1. t. 16.	pD
cana Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 227.	pD.
carpinifolia W. E Wats. Dendr. britt. & 16	ZD
S. salicifolia latifolia W. Spec.	5D
chamaedrifolia L. — Bot. Mag. t. 1222.	ħD.
crataegifolia Lk.	ħD.
crenata L S. hypericifolia & crenata Ser. in DC.	ZD
Prod.	ħD
hypericifolia L. — Schmidt Oestr. Baumz. 1. t. 26.	DD D
inflexa Hort.	ŲŪ
laevigata L Schmidt Opete Rayme 1 1 40	to

oblongifolia Waldst. et Kit. Hung. 3. t. 235	
chamaedrifolia y. oblongifolia DC.	φD
opulifolia L. — Schmidt l. c. 1. t. 52.	ħD
β. cana.	ħD
y. foliis varieg.	ħD
Pikowiensis Bess.	ħD
salicifolia L. — Engl. bot. t. 1468.	ħD
β. floribus albis, racemis majoribus.	ħD
y. petalis rubris saturatioribus.	ħD
8. paniculata Ait.	₽D
6. foliis varieg.	ħD
g. foliis undulatis.	ħД
sorbifolia L Schmidt l. c. 1. t. 58.	þЪ
thalictroides Pall. Ross. 1. t. 18.	ħD
tomentosa L. — Schmidl l. c. 1. t. 51.	†D
trilobata L Wats. Dendr. brit. t. 68.	þП
ulmifolia Scop. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 13.	ÞВ
2. Herbaceae.	
Aruncus L Pall. Ross. 1. t. 26.	2,D
digitata W S. palmata Pall. Ross. 1. t. 27.	4D
Filipendula L. — Fl. dan. t. 635.	4.D
β. flore pleno.	4.D
lobata Murr Jacq. H. Vind. 1. t. 88.	7.D
palmata Thunb.	2.D
Ulmarina L Fl. dan. t. 547.	21.D
β. foliis variegatis.	4.D
SPOROBOLUS R. Br.	
tenacissimus R. Br Jacq. Ic. Rar. t. 16.	4.C
Sprehelia Herb. (vide Amaryllis L.)	
Sprengelia Sm.	
incarnata Sm. — Bot. Mag. t. 1719.	ħΕ
STACHYS L.	
alpina L Lapeyr. Fl. Pyren. 1. t. 8.	4,D
angustifolia M. Bieb Swt. brit. fl. gard t. 180.	2,D
corsica Pers.	21.1)
cretica L Sibth. Fl. gr. t. 558.	ÞF
germanica L Engl. bot. t. 829.	2.D

lanata Jacq. Ic. Rar. 1. t. 107.	U,D
palustris L. — Engl. bot. t. 1675.	U,D
sylvatica L Engl. bot. t. 416.	a,D
STACHYTARPHETA Vahl.	•
mutabilis Vahl. — (Verbena mutabilis Jacq. —	
Vent. Malm. t. 36.)	ħΤ
STAEHELINA L.	·
Chamaepeuce L Sibth. Fl. graec. t. 347.	ħF
STANHOPEA Hook. (vide Ceratochilus Lodd.)	-, -
STAPELIA L.	
A. Corollis campanulatis.	
* Decemfidis.	
(Huernia R. Br.)	
campanulata Mass. Stap. t. 6 Jacq. Stap. t. 1.	T,B
clavigera Jacq. Stap. t. 5 S. campanulata Bot. Mag.	4.1
t. 1661.	4. T
crassa Donn.	U.T
guttata Mass. Stap. t. 4.	21.T
lentiginosa R. Br Bot. Mag. t. 505.	4T
reticulata Mass. Slap. t. 2 Jacq. Stap. t. 8.	7.T
tubata Jacq. Stap. t. 3.	U.T
β. duodecimfida Jacq. Stap. t. 4.	U.T
venusta Mass. Stap. t. 3 Jacq. Stap. t. 7.	U.T
* * Quinquefidis.	4, 1
(Podanthes et Piaranthus Haw.)	
irrorata Mass. Stap. t. 9.	T,F
roriflua Jacq. Stap. t. 19.	4.T
verrucosa Mass. Stap. t. 8. — Jacq. Stap. t. 18.	4.T
B. Corollis rotatis.	
a. Ramis glabris.	
* Reptantibus prostratis.	
(OBESIA - DUVALIA et CARUNCULARIA Haw.)	
articulata Mass. Stap. t. 30.	J,T
caespitosa Mass. Slap. t. 29 Jacq. Slap. t. 11.	9LT

concolor Nob.	21.T
decora Mass. Stap. t. 26.	a,T
geminata Mass. Stap. t. 25 Jacq. Stap. t. 16.	2,T
hirtella Jacq. Stap. t. 10-	T.B
mammillaris W.	2LT
mastodes Jacq. Stap. t. 13.	2LT
pedunculata Mass Bot. Mag. t. 793.	7,T
radiata Jacq. Stap. t. 12 St. elegans Bot. Mag.	
t. 1184 S. Jacquini Schult.	T,B
reclinata Mass. Stap. t. 28 Jacq. Stap. t. 14.	7,T
replicata Jacq. Stap. t. 15 St. radiata Sims. Bot.	
Mag. t. 619.	2LT
* * · Adscendentibus.	•
(Orbea Haw.)	
(ORBER Maw.)	
acuminata Hort.	T.F
anguinea Jaeq. Stap. t. 37.	4T
arida Hort.	4T
atropurpurea Nob.	4T
bidentata Hort.	4T
bisulca Donn.	T.LS
bufonia Jacq. Stap. t. 35.	4T
clypeata Jacq. Stap. t. 34.	4T
conspurcata W Jacq. Slap. t. 32.	4T
Curtisii Haw St. variegata Curt. Bol. Mag. t. 26.	4T
gemmifera Hort.	21.T
lepida Jacq. Stap. t. 43. — St. limosa Hort.	4.T
maculosa Jacq. Stap. t. 31.	7,T
β. ligulis integris.	4.T
marginata W.	21.T
marmorata Jacq. Stap. t. 38.	2,T
mixta Hort. — an St. mixta Mass. t. 38.8	T.F
normalis Jacq. Stap. t. 42.	2,T
β. obscura H. Dyck.	21.T
y. orbiculo minimo H. Dyck.	21.T
3. laciniis angustioribus H. Dyck.	21.T
corollis saene dunlicibus H. Duck	91 T

obliqua W.	7T
orbicularis Andr. Bot. Rep. t. 448.	%T
picta Donn Bot. Mag. t. 1169.	TLS
planiflora Jacq. Stap. t. 40.	2LT
β. var. H. Dych.	2LT
y. var. St. anguineae affinis H. Dyck.	2LT
plicata Hort.	T.IS
quinquenervis Haw.	Z,T
rugosa Jacq. Slap. t. 41.	TE
tridentata Hort.	2 T
trisulca Jacq. Stap. t. 33.	7,T
variegata L Jacq. Stap. t. 39.	a'L
β. monstrosa Hort.	2,T
verticillata Hort.	U.T
Wendlandiana R. et Sch St. rugosa Wendl. Col-	•
lect. 2. t. 52.	2LT
Woodfordiana Haw.	2,T
* * * Erectis.	4.
(TRIDENTEA et TROMATRICHE Haw.)	
gemmiflora Mass. Stap. t. 15. Jacq. Stap. t. 24.	Z,T
glauca Jacq. Stap. t. 44.	U.T
hircosa Jacq. Stap. t. 25. — St. moschata Haw.	2T
juvencula Jacq. Stap. t. 28. — St. wetula Bot. Mag	
t. 1234. — St. Simsii Haw.	a,T
mutabilis Jacq. Stap. t. 29.	
	U.T
β. varietas Jacq. Stap. t. 30.	
revoluta Mass. Stap. t. 10. — Jacq. Stap. t. 45.	2LT
Vetula Mass. Stap. t. 16. — Jacq. Stap. t. 27.	7,T
b. Ramis pubescentibus.	
(GONOSTEMON et STAPELIA Haw.)	
ambigua Mass. Stap. t. 12 Jacq. Stap. t. 53.	21.T
β. varietas Jacq. Stap. t. 54.	2,T
Asterias Mass. Stap. t. 14 Jacq. Stap. t. 47.	7.T
comata Jacq. Stap. t. 49.	21.T
deflexa Jacq. Stap. t. 20 St. reflexa Haw.	2,T
B. obscura Jaca. — St. brevirostris W.	21,T

dejecta Nob.	T,B
divaricata Mass. Stap. t. 22 St. pallida Wendl.	T.T
grandiflora Mass. Slap. t. 11 Jacq. Stap. t. 59.	T.F
hirsuta L. — Jacq. Stap. t. 51.	T.F
β. var. Jacq.	2,T
y. var. H. Dyck.	7.T
lanifera Haw.	2 T
paniculata W. — Jacq. Stap. t. 26.	a.T
patula W. — St. sororia Jacq.	2LT
pulvinata Mass. Stap. t. 13. — Bot. Mag. t. 1240.	7.T
rufescens Nob.	a,T
sororia Mass. Stap. t. 39.	a,T
β. Willdenowii H. Dyck. — St. sororia var. Jacq.	•
Stap. t. 57.	ц _Т
spectabilis Haw. — St. grandiflora Sims Bot. Mag.	
t. 585.	T.F
stellaris Jacq. Stap. t. 48.	a,T
uncinata W. — St. sororia var. altera Jacq. Stap. t. 58.	U.T
STAPHYLEA L.	4,1
pinnata L. — Duh. Arb. ed nov. 6. t. 12.	a,D
trifoliata L. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 81.	ħD
STATICE L.	
alata W.	94 87
Gmelini W. — Gmel. sib. 2. t. 90.	7F
graminifolia Ait.	A.D
Limonium L Fl. dan. t. 315.	4,D
mucronata L. — L'her. Stirp. 1. t. 13.	₽F
sinuata L. — Bot. Mag. t. 71.	H.F
spathulata W. Hort. Berol. t. 63 St. Willdenowiana	
Poir.	7.F
speciosa L. — Bot. Mag. t. 656.	A,D
suffruticosa L. — Gmel. Sib. 2. t. 88. f. 2, 3.	₽F
tatarica L. — Swt. brit. fl. gard. t. 37.	AD
Thouini Hort. Paris. — Martyn Cent. t. 84.	4,D
STELLARIA L.	
graminea L. — Fl. dan. t. 414 et 415.	OD
Holostea L Fl. dan. t. 698.	4.D
nemorum L. — Fl. dan. t. 271.	4D

STEMODIA L.	
chilensis Benth Bot. Reg. t. 1470.	21.F
STENACTIS Cass. (Aster L.)	4.
annua N. ab E (Aster annuas L Fl. da	n. t.
486. — Erigeron heterophyllus W.)	4,D
STENANTHERA R. Br.	44-
pinifolia R. Br Bot. Reg. t. 218.	bF
STENOCARPUS R. Br.	
salignus R. Br Bot Reg. t. 441.	ÞБ
STENOCHILUS R. Br.	٠,٠
glaber R. Br Bot. Mag. t. 1942.	ÞF
maculatus Ker Bot. Reg. t. 647.	ÞБ
STERCULIA L.	
platanifolia L Cav. Diss. 5. t. 145.	bF
STERNBERGIA Waldst. et Kit. (vide A maryllis L.) "-
STEVIA Cav.	,
Eupatoria W Bot. Mag. t. 1849.	2LF
pubescens Lagasc.	4.F
purpurea Lagasc. — Bot. Reg. t. 93.	U.F
salicifolia Cav. Ic. 4. t. 354.	2.F
STILLINGIA L.	-44-
sebifera Michx. — (Croton sebiferum L.)	ÞБ
STIPA L.	12-
pennata L Host Gram. 4. t. 33.	a d
STRATIOTES L.	- u
aloides L Engl. bot. t. 379.	4D
STRELITZIA Ait.	4.
Reginae Ait Red. Lil. t. 77, 78.	2LC
STREPTOGARPUS Lindl.	
Rexii Lindl Bot. Reg. L. 1173 (Didymod	car-
pus Rexii Bow.)	4.C
STREPTOPUS Michx.	•
amplexifolius Red. Lil. t. 259.	a,D
STROPHAETHUS DC.	•
dichotomus DC Bot. Reg. t. 469 (Echi	tes
caudata L.)	
STRUTHIOLA L.	
virgata L Bol. Repos. t. 139.	2LE

STRUTHIOPTERIS W.	
germanica W (Osmunda Struthiopteris	L. —
Fl. dan. t. 169.	2, D
STYLIDIUM Sw.	
adnatum R. Br Bot. Reg. t. 914.	ÞБ
fruticosum R. Br.	þГ
STIPHELIA R. Br.	
longifolia R. Br Bot. Reg. t. 24.	ÞБ
STYRAX L.	
officinalis L Nees Offiz. Pfl. t. 210.	ÞБ
Succisa Vaill. (vide Scabiosa L.)	
Succowia Med.	
balearica Med Jacq. H. Vind. 2. t. 144.	⊙ D
SUTHERLANDIA R. Br. (Colutea L.)	
frutescens R. Br (Colutea frutescens L	- Bot.
Mag. t. 181.)	ÞБ
SWERTIA L.	
perennis L Jacq. Austr. t. 243.	Ą,D
SWIETENIA L.	
Mahagoni L. — Cav. Diss. 7. t. 209.	ħС
Symphoricarpos Dill.	
racemosus Michx. — (Symphoria racemosa F	ursh.
— Bot. Mag. t. 2211.)	ħD
vulgaris Michx. — (Lonicera Symphoricarp	08 L.
- Schmidt Oestr. Baumz. t. 115.)	ħD
Symphytum L.	
asperrimum Ait. — Bot. Mag. t. 929.	4D
officinale L Nees Offiz. Pfl. t. 185.	ЦD
orientale L Bot. Mag. t. 1912.	4D
SYNCARPHA DC.	
gnaphalioides DC.	ħD
Synedrella Gärtn.	
nodiflora Gärtn. — Hook Exot. fl. t. 60. — (Ve	rbe-
sina nodiflora L.)	© (
Syringa L.	
chinensis W. — (Lilac rothomagensis Duh. Ar	
nov. 2. t. 63.)	ħD
Josikaea Jaca.	t _D D

44

moneton I II the moneton Data Act at	
persica L. — (Lilac persica Duh. Arb. ed. nov.	
t. 62.)	ħΠ
β. flore albo.	ħD
y. foliis laciniatis. — Schmidt Oestr. Baumz. t. 79.	
	ħD
vulgaris L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 61. β. flore albo.	ħD
y. flore lilacino.	ħD
3. flore violaceo.	ħD
	ħD
 flore purpureo, racemis maximis. (S. Saugea: Hort. Gall.) 	
•	ħΒ
ξ. Foliis variegatis.	ħD
Т.	
Tabernaemontana L.	
coronaria W. — (Nerium coronarium Bot. Mag.	t.
1865.)	₽C.
TACSONIA Juss.	
grandiflora Hort. Angl.	ħТ
TAGETES L.	
bonariensis Pers.	$\odot D$
erecta L Lam. Ill. t. 684.	⊙D.
β. hybrida.	$\odot D$
Fevillaei Hort. Berol.	$\odot D$
glandulosa Schrh.	$\odot D$
lucida Cav. — Bot. Mag. t. 740.	4F
mondevidensis Hort. Berol.	$\odot D$
patula L Bot. Mag. t. 150.	$\odot D$
β. elegans.	$\odot D$
y. pumila.	$\odot D$
tenuifolia Cav Bot. Mag. t. 2045.	$\odot D$
TALINUM Adans.	
crassifolium W (Portulaca crassifolia Jac	q.
H. Vind. 3. t. 52.)	₽C.
patens W (Port. patens Jacq. H. Vind. 2. t. 15.	1. OT

teretifolium Pursh Lodd. Bot. Cab. t. 819.	Q.L
TAMARINDUS L.	
indica L Blackw. Herb. t. 221.	₽C.
TAMARIX L.	7
gallica L. — Engl. Bot. t. 1318.	ħD
germanica L Fl. dan. t. 234.	₽D
TAMUS L.	
communis L. — Engl. bot. t. 91.	₽D
TANACETUM Tournef.	
angulatum W. Achill. 2. f. 3.	4D
canariense DC.	ÞР
vulgare L Nees Offiz. Pfl. t. 236.	4D
TARCHONANTHUS L.	
camphoratus L Lam. Ill. t. 671.	ÞБ
TAUSCHERIA Fisch.	
gymnocarpa Fisch.	OD.
TAXODIUM Rich. (vide Schubertia Mirb.)	
Taxus L.	
baccata L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 19.	ÞD
β . hibernica <i>Hook</i> .	ħD
canadensis W.	₽D
nucifera Kaempf.	ÞБ
TECOMA Juss. (Bignonia L.)	
australis R. Br (Bignonia pandorea Andr.	-
· Vent. Malm. t. 43.)	þГ
β. minor. — B. meonantha Lh.	₽F
capensis Ait. — Bot. Reg. t. 1117.	ħГ
grandiflora Swt Bot. Mag. t. 1398 (Inc	ar-
villea grandiflora Spr.)	þГ
radicans Juss Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 3 (B	
nonia L.)	ħD
β. minor H. Kew Catesb. Carol. t. 65.	ħД
stans Juss Plum. Ic. t. 54.	фC
TEEDIA Rudol.	
lucida Rudol. — Bot. Reg. t. 210.	OT
TELEPHIUM Tournef.	
Imperati L Lam. Ill. t. 213.	4D

Tellina R. Br.	
grandislora Dougl, - Bot. Reg. t. 1178. 2,D)
TEMPLETONIA R. Br.	
glauca Sims Bot. Mag. t. 2088.	à
retusa R. Br (Rafnia retusa Vent. Malm. t. 53.) p'T	
TEPHROSIA Pers.	
chilensis Trev. Cat. Sem. H. Bonn. 1833.	•
ochroleuca Pers. — (Galega ochroleuca Jacq. Ic.	
Rar. 1. t. 150.)	,
stricta Pers. — (Indigofera stricta L. f. — Jacq.	
H. Schönb. t. 236.)	
TERMINALIA L.	
angustifolia Jacq. H. Vind. 3. t. 100.	;
TESTUDINARIA Salish. (Tamus L.)	
Elephantipes Burch Bot. Mag. t. 1347.	•
TETRAGONIA L.	
crystallina L'her DC. Pl. grass. t. 34.)
decumbens Mill DC. Pl. grass. t. 25.	ď
echinata Ait DC. Pl. grass. t. 113.	
expansa Ait. — DC. Pl. grass. t. 114.	
fruticosa L Mill. Ic. 2. t. 263. f. 2.	7
Tetragonolobus Scop.	
purpureus Mönch. — (Lotus tetragonolobus L. —	
Bol. Mag. t. 151.))
siliquosus Roth. — (L. siliquosus L. — Jacq. Aust.	
t. 361.))
TEUGRIUM L.	
abutiloides L'her Jacq. H. Schönb. 3. t. 358.	•
betonicum L'her Bot. Mag. t. 1114 T. made-	
riense Lam. 5	•
campanulatum L. 3,F	
Chamaedrys L Nees Offiz. Pfl. t. 168.	
fruticans L Dill. Elth. t. 284. f. 366.	7
hyrcanicum L Bot. Mag. t. 2013.	7
Marum L Nees Offiz. Pfl. t. 170.	ř
montanum L Sibth. Fl. graec. t. 534.	
orientale L. — Bot. Mag. t. 1279.)
Polium L Sibth. Fl. graec. t. 535.	•

Scordium L Nees Offis. Pfl. t. 169.	4D
virginicum L Schh. Handb. t. 160.	4D
THALIA L.	
dealbata Fras Bot. Mag. t. 1690.	2LC
THALICTRUM Tournef.	
angustifolium Jacq. H. Vind. 3. t. 43.	a,D
aquilegifolium L Bot. Mag. t. 1818.	Z,D
β. atropurpureum Jacq. H. Vind. 3. t. 81.	2,0
y. formosum DC Bot. Mag. t. 2025.	Z,D
Cornuti L Corn. Canad. t. 187 T. coryne	•
DC.	U,D
dioicum L Deless. Ic. select. 1. t. 8.	a,D
flavum L Engl. bot. t. 367.	U.D
laserpitiifolium W.	U,D
majus Murr Engl. bot. t. 611.	a, D
medium Murr Jacq. H. Vind. 3. t. 96.	a,D
minus L Jacq. Austr. 5. l. 419.	a'D
nigricans Jacq. Austr. 5. t. 421.	a D
ovatum H. Berol.	2D
petaloideum L Lodd. bot. Cab. t. 891.	a,D
THAPSIA L.	•
garganica L Gouan Ill. 18. t. 10.	a,D
THEA L. (vide Camellia L.)	4.
THELYGONUM L.	
Cynocrambe L Lam. Ill t. 277.	⊙ D
THERMOPSIS R. Br.	
napaulensis DC (Piptanthus nepalensis	Sept.
bril. fl. gard. t. 264.)	þГ
THESIUM L.	•
Linophyllum L Engl. bot. t. 247.	a,D
THESPESIA Corr.	7.
populnea Corr. — (Hibiscus populneus L. —	Car.
Diss. 3. t. 56. f. 1.)	рC
THLASPI L.	•
alpestre L. — Engl. bot. t. 81.	2,D
arvense L. — Engl. bot. t. 1659.	U,D
montanum L Jacq. Austr. 3. t. 237.	o D
1	

THOMASIA Gay.	
quercifolia Gay Bot. Mag. t. 1485.	bF
purpurea Gay. — (Lasiopetalum purpureum Bo	ıl.
Mag. t. 1756.)	ЬF
solanacea Gay. — Bot. Mag. t. 1486.	bF
THRINCIA Roth.	122
hispida Roth. — (Hyoseris taraxacoides Vill.)	⊙D
Thuja L.	_
articulata Vahl Nees Offiz. Pfl. t. 85 (Call	i-
tris quadrivalvis Rich.)	bF.
occidentalis L Wats. Dendr. brit. t. 150.	pD.
orientalis L Wats. Dendr. brit. t. 149.	bD
tatarica Lodd. Cat.	₽D
Wareanum Hort.	₽D
THUNBERGIA L.	172
capensis Retz Lam. Ill. t. 552. f. 1.	bT
fragrans Roxb Bot. Mag. t. 1881.	₽C.
THYMBRA L.	170
spicata L Pluk. Alm. t. 116. f. 5.	ÞF
THYMUS L.	.6.
filiformis W.	21.F
Marschallianus W.	U.D
Serpyllum L Nees Offiz. Pfl. t. 181.	U.D
vulgaris L Nees Offiz. Pfl. t. 182.	HD.
Tiarella L.	4,0
cordifolia L Bot. Mag. t. 1589.	4D
Tiaridium Lehm.	4,5
indicum Lehm. — (Heliotropium indicum L.)	⊙ C
Tigridia Juss.	0
Pavonia Juss. — Red. Lil. t. 6.	U.B
TILIA L.	•
americana L Michx Arb. 3. p. 311. t. 1 T gl	a-
ora vent.	t D
argentea Hort. Par T. alba Waldst. et Kit. Hung	,
t. 3. — T. rotundifolia Vent. — Duh. Arb. ed. nov	,_
1. t. 52.	D.
microphylla Vent T. parvifolia Ehrh Engl	
bot. t. 1705.	þD
	1622

platyphylla Scop Vent. Diss. Til. t. 1. f. 2	- T.
grandifolia Ehrh.	†D
β. asplenifolia.	p'D
y. aurea.	ħυ
8. corallina Ait. — T. rubra DC.	pD.
pubescens Ait Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 51.	bD
vulgaris. Hayne Nees Offiz. Pfl. t. 419 T.	in-
termedia DC T. europaea L.	₽D.
TILLAEA Mich.	•
muscosa L. — DC. Pl. grass. t. 73.	Q D
sedoides Bert.	⊙ D
Tillandsia L.	_
amona Lodd. — (Bromelia pallida Bot. Reg. t. 3	344. 2,C
lingulata Jacq. Amer. t. 62. — (Caraguata li	ngu-
lata Lindl.	a,c
Tithonia Desf.	
tagetislora Desf Bot. Reg. t. 591.	T.18 .
Toddalia Juss.	
aculeata Pers Lam. Ill. t. 139 (Scope	lia -
aculeata Sm. — Paullinia asiatica L.)	₽C.
Tofieldia Huds.	
alpina Sm Red. Lil. t. 256.	U,D
Tolpis Adans.	
barbata Gärtn. — (Crepis barbata L. — Bot. I	Mag.
t. 35.)	⊙D
β. flore albo.	⊙ D
Tordylium L.	
maximum L Jacq. Austr. t. 142 (Heracle	um
Tordylium Spr.)	⊙D
syriacum L Jacq. H. Vind. t. 154.	$\odot D$
Torenia R. Br.	
crustacea Chamis. et Schlecht.	4.C
Torilis Adans.	
nodosa Gärtn. — (Caucalis nodosa Huds. — I	Engl.
bot. t. 199.)	⊙D
TORMENTILLA L.	
erecta L Nees Offix Pfl. t. 309 (Pot	en-
111 a Tommantilla Nastl DC)	%.D

Tournefortia L.	
Messerschmidia R. Br Bot. Reg. t. 464 (Me	8-
, serschmidia fruticosa L.)	ÞЕ
mutabilis Vent. Choix de Pl. t. 3.	₽C.
Trachelium L.	
coeruleum L Bot. Reg. t. 72.	H.F
TRACHYMENE Rudg. (vide Didiscus DC.)	
TRACHYNIA Lk.	
rigida Lk (Festuca rigida Roth.)	
TRADESCANTIA L.	
cirrifera Mart. Ausw. merkw. Pfl. H. Monac. t. 7.	arc.
crassifolia Cav Bot. Mag. t. 1598.	a.T
Crassula Lk Bot. Mag. t. 2935.	U.F
cristata Jacq Bol. Mag. t. 1435 (Commelin	a
cristata L Cyanotis cristata Don.)	O F
discolor L'her Red. Lil. t. 168.	21.C
erecta Jacq Red. Lil. t. 239.	(OC
fuscata Lodd. Bot. Cab. t. 374.	2,C
Lyoni Hort. Angl.	2LD
subaspera Gawl. — Bot. Mag. t. 1597.	a,D
virginica L Red. Lil. t. 95.	U.D
β. flore rubro pleno.	U,D
y. flore albo.	2LD
8. flore coeruleo - albido.	a,D
TRAGIA Plum.	•
volubilis L Trew Pl. rar. 2. t. 15.	þС
TRAGOPOGON Tournef.	•
orientalis L.	ď D
pratensis L Fl. dan. t. 906.	₫ D
roseus Trev.	ďD
Tragus Haller.	•
racemosus Haller (Lappago racemosa W	_
Cenchrus racemosus L Schreb. Gram. 1.1.4.	OT (
TREVIBANIA W.	_
coccinea W Bot. Mag. t. 374 (Cyrilla pu	l-
chella L'her Achimenes R. Br Bucl	
none Com)	91 0

TRIANTHEMA L.	
monogynum L DC. Pl. grass. t. 109.	⊙ C
Tribulus Tournef.	
cistoides L Bot. Reg. t. 791.	ħС
terrestris L Lam. Ill. t. 346. f. 1.	⊙ D
TRICHODESMA R. Br. (Borago L.)	
africanum R. Br Isnard Act. par. 1718. 11-	⊙ D
TRICHODIUM Michx.	
elegans Thore.	⊙ D
TRICHONEMA Ker. (I xia L.)	
Bulbocodium Ker. — (Ixia Bulbocodium L. — H	led.
Lil. t. 88.)	4.F
TRIDENS R. et Sch.	
quinquesida R. et Sch. — (Triodia cuprea Je	acq.
Eclog. gram. fasc. 2. t. 16.)	4D
TRIENTALIS L.	
europaea L Fl. dan. t. 84.	4.D
TRIFOLIUM L.	
arvense L Fl. dan. t. 724.	⊙ D
fragiferum L. — Engl. bot. t. 1050.	ЦD
incarnatum L Bot. Mag. t. 328.	⊙ D
ochroleucum L Engl. bot. t. 1224.	4D
pannonicum $L Jacq. Obs. 2. t. 42.$	41)
pratense L Engl. bot. t. 1770.	4D
repens L. — Engl. bot. t. 1769.	4D
rubens L Jacq. Austr. 4. t. 385.	4D
TRIGLOCHIN L.	
Barrelieri Lois. — Barrel. Obs. Ic. 271.	4,D
TRIGONELLA L.	-
calliceras Fisch DC. Hort. Genev. fasc. 2. Ic	
coerulea Seringe Bot. Mag. t. 2283 (Tr	
lium Melilotus coerulea L.)	⊙ D
Foenum graecum L. — Nees Offiz. Pfl. L. 325.	⊙ D
TRILLIUM L.	
grandislorum Salisb T. erythrocarpum Bot. I	
t. 855.	a,D
sessile L Rot Man t 40	2LI)

.

TRINIA Hoffm.	
Kitaibelii M. B. — (Pimpinella glauca Hoffm	_
Waldst. et Kit. Hung. 1. t. 72.)	QD.
vulgaris DC T. Henningii Koch.	QD
TRIOSTEUM L.	0-
perfoliatum L Schk. Handb. 1. t. 41.	U,D
TRIPLARIS L.	•
americana L Aubl. Guian. t. 317.	t C
Tripolium Dod. (Aster L.)	•
vulgare Besl (Aster Tripolium L Fl. dan.	
t. 615.)	2LD
TRIPSACUM L.	
dactyloides L Lam. Ill. t. 750.	4F
Triptilion Rz. et Pav.	
spinosum Lag.	OD.
TRISETUM Pers.	
striatum Pers (Avena striata Lam.)	OD.
TRISTANIA R. Br.	,
albicans Cun.	ħГ
laurina R. Br.	þГ
Tristegis N. ab E.	
glutinosa N. ab E Hor. Berol. t. 7.	4,D
Triticum L.	
compositum L Host Gram. 3. t. 27.	OD.
polonicum L. — Host Gram. 3. t. 31.	\odot D
Spelta L Nees Offiz. Pfl. t. 31.	$\odot D$
vulgare Vill. a. aristatum. — Nees L. c. t. 31. — T.	
aestivum L.	⊙D
β. muticum Host Gram. 3. t. 26. f. alt. — T. hy-	
bernum L.)	$\odot D$
TRITOMANTHE Lt. (Aletris L.)	
media Lk. — (Tritoma media Ker. — Red. Lil.	
t. 161 Aletris sarmentosa Andr.)	4.F
Uvaria Lk. — (Tritoma Uvaria Ker. — Red. Lil.	
t. 291. — Veltheimia Uvaria W.)	4F
TRITONIA Ker. (Ixia et Gladiolus L.)	
	4.F
β. var. flore hyalino, miniato et maculis luteis notatae.	UF.

deusta Ker Bot. Mag. t. 622 (Ixia deusta	
Vahl.)	4F
lineata Ker (Gladiolus lineatus Salisb Red.	Ċ
Lil. t. 55.)	U.F
longiflora Ker Bot. Mag. t. 1502.	4F
securigera Ker (Montbretia securigera Red.	
Lil. t. 53.)	4F
squalida Ker. — (Ixia hyalina Red. Lil. t. 87.)	4F
TRIUMFETTA L.	
oblongata Lk.	⊙ D
TROLLIUS L.	
americanus Muhlb Bot. Mag. t. 1988 T. laxus	
Pursh.	4.D
asiaticus L Bot. Mag. t. 235.	A'D
europaeus L Fl. dan. t. 133.	4D
β. flore pleno.	4,D
napellifolius Roepp.	4D
TROPAEOLUM L.	
majus L. — Bot. Mag. t. 23.	OD
β. floribus brunneis.	OD.
minus L. — Bot. Mag. t. 98.	\odot D
β. flore pleno.	ЦF
Tulbaghia L.	
alliacea L. — Bot. Mag. t. 806.	4F
TULIPA L.	
Gesneriana L. — Red. Lil. t. 477, 478.	Ų,D
 γar. permultae coloribus variegatae. 	4,D
y. plena et petalis laciniatis.	H,D
suaveolens Roth Red. Lil. t. 111. (Duc van Toll.)	4,D
sylvestris L Red. Lil. t. 165.	4,D
TUPISTRA Ker.	
squalida Ker Bot. Reg. t. 704.	4. C
Turgosea Haw. (vide Crassula L.)	
TURNERA Plum.	
elegans Otto Nees ab E. Horae Berol. t. 36	
T. trioniflora Hort.	po
ulmifolia L. Hort. Cliff. t. 10.	\$0

Turritis L.	
glabra L Fl. dan. t. 809.	ď D
Tussilago Tournef.	0
alba L Fl. dan. t. 524.	U.D
Farfara L Nees Offiz. Pfl. t. 237.	U.D
fragrans Villars Bot. Mag. t. 1388.	U,D
nivea Villars. — T. paradoxa Retz. 2. t. 3.	y,D
palmata Ait. Hort. Kew. 3. t. 11.	U,D
Petasites Hoppe Nees Offiz. Pfl. t. 238.	a,D
TYPHA L.	•
angustifolia L Engl. bot. t. 1456.	2,D
latifolia L Engl. bot. t. 1455.	a'D

U.

ULEX L.	
europaeus L Duh. Arb. ed. nov. 1. l. 59.	D D
ULMUS L.	•
alba Kit.	5D
americana L Michx Arb. 3. t. 4.	₽D.
betuloides Hort.	₽D
campestris L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 42.	₽D
β. latifolia.	þD
y. microphylla Pers.	\$D
3. id. foliis variegatis.	ħD
chinensis Pers U. parvifolia Jacq. H. Schönb. t. 20	62. ÞF
crispa W.	₽D.
effusa W Nees Offiz. Pfl. t. 103 U. pedunc	u-
lata Poir U. oclandra Schkuhr.	ħD
fulva Michx U. rubra Michx f. Arb. 3. L. G.	
U. pendula W U. americana pendula Ait.)	ħД
nigra Hort.	ħD
ontariensis?	ħП
rugosa?	ħД
Scamptoni?	t D

sibirica?	ħD
suberosa Mönch. — Hayne Oek. t. 2. — U. tetrandra	
Schhuhr.	ħD
viscosa?	ħD
ULOSPERMUM Lk.	
dichotomum Lk (Conium dichotomum Desf. Atl.	
1. t. 66.)	\odot D
Umbilious DC. (Cotyledon L)	
S. 1. Cotyle DC.	
erectus DC. — (Cotyledon lutea Huds. — Engl.	
bot. t. 1522.)	2LF
pendulinus DC. Pl. grass. t. 156. — (Cotyledor	1
Umbilicus L.)	2LF
6. 2. Orostachys Fisch.	
malacophyllus DC. — (Cotyl. malacophylla Pall. It	
3. app. t. 6. f. 1. — Orostachis malacophyllo	I In
Fisch.)	Q,D
spinosus DC. — (Crassula spinosa L. — Gmel. Sib	710
4. t. 67. f. 2. — Sempervivum cuspidatum Haw.)	ďF
UNIOLA L.	91.10
latifolia Michx.	ЦD
URACHNE Lk.	
paradoxa Lk. — (Milium paradoxum L. — Schreb	er m
Gram. 1. t. 28. f. 2.)	4.T
URENA L.	. 40
	et ħC
Unoperatum Ker. (Hyacinthus L.)	
serotinum Ker (Hyacinthus serotinus L	- ai n
Red. Lil. t. 202.)	4D
viride Ker. — (H. viridis L. — Red. Lil. t. 203. —	917
Zuccagnia viridis Thunb.)	4.F
Unospermum Scop.	
capense Spr. — (Arnopogon capensis W. — Jacq	
Ic. rar. 3. t. 577.)	OD)
URTICA L.	+.0
baccifera L. — Jacq. Hort. Schönb. t. 387.	₽C.

biloba Hort. Lugd.	*C
canadensis L Schkuhr Handb. 3. t. 289.	2,0
cannabina L Amman Ruth. 249. t. 25.	a,D
crassifolia W.	DC.
dioica L Fl. dan. t. 746.	2,D
nivea L Jacq. Hort. Vind. 2. t. 166.	a'D
pilulifera L. — Engl. bot. t. 148.	⊙ D
urens L. — Engl. bot. t. 1236.	⊙D
Usteria Cav. (vide Maurandia Jacq.)	_
UTRICULARIA L.	
vulgaris L Fl. dan. t. 138.	U.D
UVULARIA L.	4.
grandiflora Sm. Exot. bot. 1. t. 51.	a,D
perfoliata L Red. Lil. t. 184.	2, D
	•
V.	
VACCINIUM L.	
macrocarpum Ait. — (Oxycoccos macroca	mn r. a
Pers Wats. Dendr. brit. t. 122.)	t D
Myrtillus L. — Nees Offiz. Pfl. t. 219.	•
Oxycoccos L. — Fl. dan. t. 80. — (Oxycoc	ħD
palustris Pers.)	
Vitis idaea L. — Fl. dan. t. 40.	ħD
VALANTIA Tournef.	ÞD
cruciata L Engl. bot. t. 143 (Galium	C
ciata DC.)	
VALEBIANA L.	4D
	91 5
dioica L. — Hayne Arzn. Gew. 3. t. 31.	, 4 D
officinalis L. — Nees Offiz. Pfl. t. 254. — Hay	
	AD.
Phu L. — Hayne l. c. t. 33.	₹D
pyrenaica L. — Engl. bot. t. 1591.	a,d
VALLESIA Rz. et Pav. (vide Rauwolfia L.)	
VALLISNERIA L.	01 =
spiralis L Micheli Gen. 12. t. 10. 1. 2.	24.C

VANILLA Swz. (Epidendrum L.)	
aromatica Swz Nees Offiz. Pfl. 1. 74, 75 (Ep	i-
dendron Vanilla L.)	₽C
planifolia Andr. Bot. Rep. t. 539.	ħ0
VARRONIA L.	
mirabilioides Jacq. Amer. 41. t. 33 (Tournefo	r-
ti a serrata L.)	\$0
VELEZIA L.	
rigida L Barrel. Ic. t. 1018.	OD.
Vella L.	
Pseudo - cytisus L Bot. Reg. t. 293.	₽.
VELTHEIMIA Gled.	
viridifolia Jacq. — V. capensis Red. Lil. t. 193.	ZL.F
VERATRUM L.	
album L. — Red. Lil. t. 447.	4.D
Lobelianum Bernh. — Nees Offiz. Pfl. t. 47.	24.D
nigrum L. — Red. Lil. t. 416.	40
VERBASCUM L.	
Blattaria L. — Engl. bot. t. 393.	$Q_{\mathbf{D}}$
phoeniceum L Bot. Mag. t. 885.	4.0
speciosum Schrad. Hort. Götting. t. 16.	4, L
Thapsus L Nees Offiz. Pfl. t. 158.	Q,D
Thapsoides Hoffmeg Schrad. Monogr. Verbasc.	
5. f. 2.	$Q_{\mathbf{I}}$
undulatum Lam Sibth. Fl. graec. t. 226.	$Q_{\rm II}$
VERBENA L.	
Aubletia Ait Bot. Mag. t. 308.	QD
bonariensis L Dill. Elth. t. 300. f. 387.	Q_D
caroliniana L Dill. Elth. t. 301. f. 388.	40
chamaedrifolia Sm Swt. brit. fl. gard. n. S. 9	_
V. Melindres Gill.	P.F
hastata L Herm. Parad. t. 242.	34.D
officinalis L Fl. dan. t. 628.	4.D
pulchella Swt. brit. fl. gard. t. 298.	ħΕ
stricta Vent. Hort. Cels. t. 53 V. rigens Michx.	4. 1
urticaefolia L Moris. S. 11. t. 25. f. 3.	34 D
VERBESINA L.	
alata L Rot. Mag. t. 1716.	5 0

Coreopsis Pursh (Coreopsis alternifolia L.)	4,D
gigantea Jacq. Ic. Rar. 1. t. 175.	ÞС
serrata Cav. Ic. 3. t. 214.	рC
VEREIA Andr. (vide Kalanchoë Adans.)	
Vernonia Schreb.	
axilliflora Mart. — Bot. Reg. t. 1464.	₽C.
glauca W. — Dill. Elth. t. 262. f. 341.	4,D
noveboracensis W. — (Serratula L. — Dill. Ell.	
t. 263. f. 342.)	4D
praealta W. — (Serratula L. — Dill. Elth.	- 2
264. f. 343.)	4,D
VERONICA L.	
A. Callistachya Rafinesq.	
sibirica L Amman Ruth. 20. t. 4 (Leptar	1-
dra Nutt.)	2,D
virginica L Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 1.	•
B. Veronica.	
1. Racemis spicisve terminalibus.	
* Foliis serratis e: dentatis.	
elatior Ehrh.	2,D
incana L Hoffm. in Comm. Götting. 15. t. 6.	SPD
longifolia L Schrad. Veron. t. 2. f. 1.	4.D
β. floribus rubicundis.	4,D
spuria L Schrad. Veron. t. 2. f. 4 V. ame	<u>-</u>
thystina W.	4D
* * Foliis crenalis.	
fruticulosa L Engl. bot. t. 1028.	₽D
gentianoides L Vent. Malm. t. 86.	Z,D
saxatilis L Engl. bot. t. 1027.	U.F
spicata L Engl. bot. t. 2.	4.D
* * * Foliis pinnatifidis.	
incisa Ait Lodd. Bot. Cab. t. 1397.	4.D
laciniata Ait Junghans Ic. Rar. Cent. 1. f. 2.	d.D
pinnata L Hoffm. l. c. 15. t. 10.	U.B

2. Racemis spicisve axillaribus.

Anagallis L Fl. dan. L. 903.	a D
Beccabunga L Fl. dan. t. 511.	2LD
Chamaedrys L Fl. dan. t. 448.	U.D
decussata Ait Bot. Mag. t. 242.	bF
officinalis L Fl. dan. t. 248.	4.D
orientalis Ait Lodd. Bot. Cab. t. 419.	2LD
perfoliata R. Br Bot. Mag. t. 1936.	bF
scutellata L Fl. dan. t. 209.	U.B
Teucrium L Lodd. Bot. Cab. t. 425.	2LD
urticaefolia L Jacq. Austr. t. 50.	4.D
3. Floribus axillaribus solitariis.	
agrestis L Fl. dan. t. 449.	⊙ D
arvensis L Fl. dan. t. 515.	⊙D
hederifolia L Fl. dan. t. 428.	⊙D
verna L Fl. dan. t. 252.	⊙D
VESICARIA Lam.	•
reticulata Lam. Ill. t. 559. f. 2 (Alyssum Ve	_
sicaria L.)	Z,D
utriculata Lam (Alyssum utriculatum Bot. Mag	
t. 130.)	2,D
VESTIA W. (vide Cantua Juss.)	
VIBURNUM L.	
acerifolium L Vent. Hort. Cels. t. 72.	₽D
cassinoides L.	þD
dahuricum Pall. — (Lonicera mongolica Pall	
Ross. 1. t. 38. et t. 58 f. F.)	ħD
dentatum L Jacq. Hort. Vind. t. 36.	ħD
edule Pursh V. Opulus edule Michx.	ħD
laevigatum W (Cassine Peragua L Plenk	-
Offiz. t. 239.)	t D
Lantana L. — Plenk Offiz. t. 231.	ħD
β. foliis variegatis.	to D
y. var. minor.	ħД
lantanoides Michx V. Lantana β. canadense Pers	ł.
- V. grandifolium Sm.	† _D D

Landan I Calmilla Cont. Down by a con-	+ 1
Lentago L. — Schmidt Oestr. Baumz. 3. t. 176.	ħD
nitidum Ait.	ħD
nudum L. — Bot. Mag. t. 2281.	ħD
odoratissimum Ker. Bot. Reg. t. 456.	ÞF
Opulus L. — Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 39.	ħD
β. sterile DC. — V. Opulus roseum R. et Sch. –	
Schmidt Oestr. Baumz. t. 174.	ħD
y. nanum Hort.	ħD
Oxycoccos Pursh V. Opulus americanum y. Ait.	ħD
prunifolium L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 38.	\$D
pyrifolium Poir Wats. Dendr. brit. t. 22.	ħD
rugosum Pers. — Vent. Malm. t. 98.	ÞF
Tinus L Duh. Arb. ed. nov. 2. t. 37.	ħГ
β. hirtum Ait.	þГ
ICIA L.	
Cracca L Fl. dan. t. 804.	4D
dumetorum L Spr. Fl. Hal. t. 7.	4D
lutea L Engl. bot. t. 481.	$\odot D$
Nissoliana L. — Bot. Reg. t. 871.	$\odot D$
polyphylla Desf.	4.D
sativa L. — Fl. dan. t. 552.	OD.
sepium L. — Fl. dan. t. 699.	4D
IEUSSEUXIA La Roch	
fugax La Roch Bot. Mag. t. 1238.	4F
ILLARSIA Vent.	
nymphaeoides Vent (Menyanthes nymphoides	8
L Engl. bot. 1. 217.)	24.D
ovata Vent Bot. Mag. t. 1908.	4.F
IMINARIA Sm.	
denudata Sm. Exot. Bot. t. 27 (Daviesia denu	
data Vent. Ch. de Pl. t. 6.)	bF
INCA L.	•
herbacea Waldst. et Kit. Hung. t. 9.	2LD
major L Duh. Arb. ed. nov. 1. t. 41.	a.D
minor L Engl. bot. t. 917.	a D
β. flore albo et fl. coerulescente.	U,D
y. foliis argenteo - variegatis.	U,D
S toliis anno varionatis	91 D

rosea L Bot. Mag. t. 248.	₽C.
β. flore albo.	ħС
y. fauce corollae lutea.	₽C.
TIOT.A Tournef.	
arenaria DC V. Allionii Pio Viol. Diss. t. 1.	f. 2. 4,D
biflora L Bot. Mag. t. 2089.	Q.D
calcarata L.	4D
canadensis L.	2.D
canina L Fl. dan. t. 1453.	y,D
cornuta L Bot. Mag. t. 791.	U,D
cucullata L Bot. Mag. t. 1795.	H.D
grandiflora L Haller Helv. t. 17. f. 1.	U.D
Hornemanniana R. et Sch V. stricta Horn.	. 4.D
lutea Sm. Engl. bot. t. 721.	A'D
mirabilis L Fl. dan. t. 1045.	ֆ.D
montana L Bot. Mag. t. 1595.	A.D
multifida W V. pinnala Gmel. Sibir. 4. t. 48	f. 4. 4.D
odorata L Nees Offiz. Pfl. t. 386.	4,D
β. varietates floribus albis, purpureis et cine	reis. 4D
y. varietates flor. albis, purpureis, coerul	eis et
pallidis plenis.	4,D
palmata L Bot. Mag. t. 535.	4,D
persicifolia Roth Schk. Handb. 3. t. 269.	24.D
rothomagensis Desf Bot. Mag. t. 1498.	@ et 4.D
tricolor L. a. arvensis DC Nees Offiz. P.	fl.
t. 387.	⊙ et o'D
β. hortensis DC. — Fl. dan. t. 623.	⊙ et ♂D
y. grandiflora cum var. floribus albis, purp	u-
reis, toto luteis, nigricantibus et varie ma	ır-
ginatis.	⊙ et ♂D
VIRGILIA Lam.	
intrusa R. Br.	ħБ
lutea Michx Arb. 3. t. 3.	₽D
Viscum L.	
album L Nees Offiz. Pfl. t. 267.	ħД
VISNEA L.	
Mocanera I Colla Hart. Rin. t. 32.	5 F

7	
Agnus castus L Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 35.	b D
incisa Lam V. Negundo Bot. Mag. t. 364.	†D
VITIS L.	•
cordifolia Michx Jacq. H. Schönb. t. 427.	5D
Agnus castus L. — Duh. Arb. ed. nov. 6. t. 35. incisa Lam. — V. Negundo Bot. Mag. t. 364. Vitis L. cordifolia Michx. — Jacq. H. Schönb. t. 427. Labrusca L. — Jacq. l. c. t. 426. laciniosa L. — Schmiedel Ic. 34. t. 8. vinifera L. — Duh. Arb. fruct. 2. t. 1—6. β. varietates permultae. vulpina W. — Jacq. l. c. t. 425. — V. aestiva Michx. Volhamenia L. aculeata L. — Brown Jam. t. 20. f. 2. buxifolia W. Vouapa Aubl. bifolia Aubl. Guin. 1. t. 7. Vulpia Gmel. delicatula Lk. — (Festuca delicatula Lagasc.) geniculata Lk. — (Bromus geniculatus L. — Schr Gram. 2. t. 31.) W. Wachendorfia L. paniculata Thunb. — Bot. Mag. t. 616. thyrsiflora L. — Red. Lil. t. 93. Wahlenbergia Schrad. (Campanula L.) gracilis Schrad. grandiflora Schrad. — Bot. Mag. t. 252. Waldsteinia W. geoides W. — Waldst. et Kit. Hung. t. 77.	5D
laciniosa L Schmiedel Ic. 34. t. 8.	t _D D
incisa Lam. — V. Negundo Bot. Mag. t. 364. Vitis L. cordifolia Michx. — Jacq. H. Schünb. t. 427. Labrusca L. — Jacq. l. c. t. 426. laciniosa L. — Schmiedel Ic. 34. t. 8. vinifera L. — Duh. Arb. fruct. 2. t. 1—6. ß. varietates permultae. vulpina W. — Jacq. l. c. t. 425. — V. aestin Michx. Volhameria L. aculeata L. — Brown Jam. t. 20. f. 2. buxifolia W. Volapa Aubl. bifolia Aubl. Guin. 1. t. 7. Vulpia Gmel. delicatula Lk. — (Festuca delicatula Lagasc.) geniculata Lk. — (Bromus geniculatus L. — Sch Gram. 2. t. 31.) W. Wachendorfia L. paniculata Thunb. — Bot. Mag. t. 616. thyrsiflora L. — Red. Lil. t. 93. Wahlenbergia Schrad. (Campanula L.) gracilis Schrad. grandiflora Schrad. — Bot. Mag. t. 252. Waldsteinia W. geoides W. — Waldst. et Kit. Hung. t. 77. Wallichia Roxb. caryotoides Roxb. Waltheria L.	DU
	₽D
vulpina W Jacq. l. c. t. 425 V. aestin	
	þD
VOLHAMERIA L.	٠, -
aculeata L Brown Jam. t. 20, f. 2.	a,c
buxifolia W.	ħС
VOUAPA Aubl.	1,70
bifolia Aubl. Guin. 1. t. 7.	þС
	170
	⊙ D
geniculata Lk. — (Bromus geniculatus I — Sel	brok
	-
2. 4. 6. 61.)	ΘD
25	
\mathbf{W} .	
•	
Wachendorfia L.	
paniculata Thunb Bot. Mag. t. 616.	21.F
	21. F
· ·	•
	21.D
	4.D
	21, D
	-1.
	ħС
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
americana L Jacq. Ic. Rar. 1. t. 130.	₽C.
19	
1 29	

Watsonia Ker.	
iridifolia Ker. — (Gladiolus iridifolius Jacq. Ic.	
Rar. 2. t. 234.)	ЦF
plantaginea Ker (Ixia plantaginea Ait Red.	
Lil. t. 198.)	4F
Wedelia Jacq.	
minor Horn W. ovatifolia W.	$\odot D$
WENDLANDIA W.	
populiflioa W Wendl. H. Herrnh. 3. t. 16 (Me-	
nispermum carolinum L — (Cocculus caro-	
linus DC.)	þГ
Westringia Sm.	
rosmarinifolia Sm Andr. Bot. Rep. t. 214.	ħГ
WIGANDIA Kunth.	
urens Kunth. — Rz. et Pav. Fl. Per. 3. t. 243.	ħС
WILLDENOWIA Thunb.	
teres Thunb. Act. Holm. 1790 t. 2. f. 2.	4F
Willemetia Brongn. (Ceanothus Rafin.)	
africana Brongn. — (Ceanothus africanus L. —	-
Pluk. Phyt. t. 126. f. 1.)	₽F
Wisteria Nutt.	
chinensis Nutt (Glycine chinensis Sims Bot	•
Mag. t. 2083.)	ħD
frutescens Nutt. — (Glycine frutescens L. — Bot	
Mag. t. 2103.)	ħD
WITSENIA L.	
corymbosa Sm. — Bot. Mag. t. 895.	4,F
WOODWARDIA Smith.	
radicans Sm Schk. Crypt. t. 112.	ЦF
virginica Sw. — (Blechnum virginicum L. — Pluk	•
Alm. t. 179. f. 2.)	4D
WULFENIA Jacq.	
coninthings luca le Ray 4 4 2	91 D

X

XANTHIUM L.	
macrocarpum DC.	⊙ D
Stumarium L Fl. dan. t. 970.	⊙D
XANTHOXYLUM Sm. (Zanthoxylum L.)	Q.D
fraxineum W Duh. Arb. 1. t. 97.	ħD
Pterota Humb. et Kth (Fagara Pterota L.	_ ',
Brow. Jam. 146, t. 5. f. 1.)	þС
XANTORRHIZA Marsh.	1,70
apiifolia L'Her Duh. Arb. ed. nov. 3. t. 37.	ħD
XANTORRHOEA Sm.	72
hastilis R. Rr.	ÞF
XENOPOMA W.	16.2
obovatum W Colla Hort. Rip. t. 25.	bF
XERANTHEMUM L.	16.4
annuum L Jacq. Austr. 4. t. 388.	⊙D
β. flore albo.	⊙D
inapertum W Moris. Hist. S. 6. t. 12. f. 1.	⊙D
XEROTES R. Br. (vide Lomandra Labill.	•
XIMENESIA Cav.	
encelioides Cav. Ic. 2. t. 178.	⊙D
XIPHIDIUM Löffl.	44.
album W X. floribundum Sw. Fl. Ind. occid. 1.	t. 2. 2LC
XYLOPHYLLA L.	4.0
angustifolia W Lodd. Bot. Cab. t. 577 (Ph	vl-
lanthus angustifolius Sw Ph. Epiphyllanthus	L.) 5C
falcata Ait Bot. Reg. t. 373 (Ph. falcatus Su	o.) bC
montana W Bot. Mag. t. 2652.	bС
speciosa Jacq. Ic. Rar. 3. t. 616. — X. Arbuscula	
	•
Υ.	
YUCGA L,	
1. Foliis margine serrulatis aut spinosis.	
acrotricha Hort. an Y. acrotriche Schiede?	bТ
aloifolia L Red. Lil. t. 401, 402.	þТ

β. foliis variegatis.	bТ
arcuata Haw.	b T
conspicua Haw.	bТ
crenulata Haw.	þТ
Draconis Haw.	þТ
longifolia Karw.	p'r
serratifolia Karw.	bТ
tenuifolia Haw.	þТ
2. Foliis margine filiferis.	
filamentosa L Red. Lil. t. 277, 278.	þТ
β. foliis variegatis.	ħΤ
glaucescens Haw Y. angustifolia Hort. Angl.	ħТ
puberula Haw? - Y. arborea Hort.	þТ
recurva Salisb. Parad. Lond. cum ic.	ħΤ
3. Foliis margine laevibus.	
gloriosa L. — Red. Lil. t. 326, 327. obliqua Haw.	ţТ ţТ
Z.	
ZACINTHA Tournef.	
verrucosa Gärtn. de Fruct. 2. t. 157. f. 7. — (La	D-
sana Zacyntha L.)	óD
Zamia L.	-
horrida Jacq. Fragm. 1. t. 27, 28.	ъC
lanuginosa Jacq. Fragm. 1. t. 30, 31.	₽C.
ZANNICHELLIA L.	• 2
palustris L Fl. dan. t. 67.	21.D
Zapania Scop.	4.
nodiflora Pers Sibth. Fl. graec. t. 553 (Ve	r-
bena nodiflora L.)	2F
ZEA L.	3
Curagua Molin.	OD)
Mays L Lam. Ill. t. 749.	⊙D
β. praecox et aliae varietates.	OD

ZEPHYRANTHES Herb. (vide Amaryllis L.)	
ZIERIA Sm.	
Smithii Andr. Bot. Rep. t. 606 Z. lanceolata R. B	r. 5F
ZINGIBER Gärtn. (Amomum L.)	•
officinale Rosc Nees Offiz. Pfl. t. 61 (Am	0-
mum Zingiber L.)	arc.
Zerumbet Rosc Nees Offiz. Pfl. t. 62 (A. Z	ie-
rumbet L.)	4.C
ZINNIA L.	•
ambigua Hort. Berol.	OD.
elegans Jacq. Ic. Rar. t. 590 Z. violacea Cav.	⊙D
β. flore coccineo et miniato.	⊙D
grandiflora Hort.	OD
multiflora L Bot. Mag. t. 149.	⊙D
β . flore rubro.	⊙D
y. flore flavo.	OD.
revoluta Cav. — Z. tenuiflora Jacq. — Bot. Ma	g.
<i>t.</i> 555.	$\odot D$
verticillata Andr. Bot. Rep. t. 189.	$\odot D$
ZIZANIA L.	
aquatica Lam Linn. Transact. 7. t. 13.	O D
Ziziphora L.	
capitata L Sibth. Fl. graec. 1. t. 13.	OD.
Zizyphus Tournef.	
vulgaris Lam Z. sativa Desf Duh. Arb. e	đ.
nov. 3. t. 16. — (Rhamnus Zizyphus L.)	₽D
Zoegea L.	-
Leptaurea L. — Jacq. Ic. Rar. 1. t. 177.	\mathbf{O} D
Zygophyllum L.	
album L. — DC. Pl. grass. t. 154.	ÞТ
Fabago L. — Lam. Ill. t. 345. f. 1.	4F
foetidum Schrad. — Schk. Handb. p. 17. t. 9.	ÞF
Morgsana L. — Dill. Elth. t. 116. f. 141.	ħF
sessilifolium L. — Dill. Elth. t. 116. f. 142.	₽F

ADDENDA.

\mathbf{A} .

AESCULUS Lyonii Hort.	þD
AGAVE filifera Nob.	4.C
ALYXIA R. Br.	4,0
ruscifolia R. Br. — Bot. Mag. t. 3312.	ÞС
Anemone appennina L Engl. Bot. t. 1062.	HD.
ochotensis Fisch.	4,D
Angelonia Kth.	40
salicariaefolia Kth Bot. Reg. t. 415.	U.T
ANTHEMIS grandiflora W varietates novae 130.	2F
ANTHOCERIS Labill.	40-
littorea Labill Bot. Reg. t. 212.	ÞF
Aotus Sm.	
villosa Sm Bot. Mag. t. 949.	bF
Analia umbraculifera Roxb.	₽C.
ASCLEPIAS odoratissima Hort. Par.	₽C.
ASTER pannonicus Jacq. H. Vind. 1. l. 8.	2LD
Astragalus juvenalis Delil.	4.D
В.	
BIDENS chinensis W.	⊙D
BLANDFORDIA Smith.	0.0
nobilis Smith Exot. bot. 1. t. 4.	ЦF
BORHHAUSIA senicioides Spr.	ØD.
Brosimum Swz.	
spurium Swz. — (Ficus spuria Hort.)	ħС
C.	
CALADIUM crassipes Hort. Par.	St.C
odoratum Roxb Bot. Reg. t. 641.	₽C.
scandens Hort. Luad.	ħC.

CALANDRINIA pilosiuscula DC Talinum ciliatum Ho	ok ·
Exot. bot. t. 82.	⊙ D
CALATHEA Lindl.	
flavescens Lindl Bot. Reg. t. 932.	4.C
CALCEOLARIA Alexandriana Hort. Angl.	4.F
connata Hook Bot. Mag. t. 2897.	4.F
Youngii Penny. — Bot. Reg. t. 1448.	4F
CAPRARIA billora L Lam. Ill. t. 534. f. 2.	ħC
CARALLUMA R. Br.	
crenulata Wallich.	4.C
fimbriata Wallich.	ЦC
CARICA Papaya L Bot. Reg. t. 459.	₽C.
CARLINA Biebersteiniana Bernh.	4,D
CEANOTHUS americana var. microphylla.	ħД
CENIA Pers.	
turbinata Pers Lam. Ill. t. 701. f. 1.	⊙ D
CENTAUREA pullata L Mill. Ic. 2. t. 152. f. 2.	QD
reflexa Lam.	$Q_{\mathbf{D}}$
sempervirens L Bocc. Sic. t. 39. f. 3.	4. F
Серналорнова Сах.	
glauca Cav. Ic. 6. t. 599. — (Hymenopappus gla	14-
cus Spr.)	$\odot D$
CERBERA Manghas L Rumph. Amboin. 2. t. 81.	ţС
CEREUS aciniformis Hort. Berol.	to C
baxanus Karw.	₽C.
clavarioides Hort. Berol.	2,C
divaricatus Lam.	TO C
oxypetalus DC. Rev. Cact. t. 14.	ħС
pellucidus Hort. Berol.	₽C.
phyllanthoides var. E. Roydie's Hort. Angl.	₽C.
ramosus Karw.	₽C.
roridus Hort. Berol.	₽C.
spinibarbis Hort. Berol.	þС
CIBSIUM serratuloides Scop. — Jacq. Austr. 2. t. 127.	2LD
stellatum All.	4D
CLEYERA Thunb.	+.17
japonica Thunb Kaempf. 5. 774. Ic.	ħF
COMMELYNA Karwinskiana Mart.	4.F

CYLISTA Ait.	
villosa Ait Bot. Rep. t. 446.	⊙ C
D.	
DIONAEA L.	
Muscipula L Bot. Mag. t. 785.	3.C
DIPHYLLEIA Mchx.	
cymosa Michx Bot. Mag. t. 1666.	4.F
DRACAENA arborea Lk.	₽C.
elliptica Hort.	ħС
E.	
ECHINOCACTUS hybocentrus Lehm.	21.C
ERIGERON bonariensis L. — Dill. Ellh. t. 257. f. 334.	⊙ D
graveolens L.	⊙D
EUPATORIUM paniculatum Mchr.	4F
F.	
Ficus Murrayana Hort. Angl.	ţС
Fuchsia globosa Hort.	ÞF
Funkia cucullata Sieb.	4,D
G.	
GASTROCARPHA D. Don.	
runcinata D. Don Swt. brit. fl. gard. t. 229.	4.F
Genopogon australe Spr.	$Q_{\mathbf{D}}$
GESNERA elongata Hort.	31.C
GOMPHRENA decumbens Jacq. H. Schönb. t. 482.	©C
н.	
HABLITZIA M. a. Bieb.	
tamnoides M. a. Bieb.	4,D
HASSELQUISTIA L.	
cordata L Jacq. H. Vind. 2. t. 193.	⊙D
Hoya Pottsii Hort.	ţС
Uroser was conscioncie Ven Pot Ren t 190	91 E

I.

IBERIS Lagascana DC.	Oυ
odorata L.	⊙ D
IPOMAEA tuberosa L. — Bot. Reg. t. 768.	4.C
Isopogon R. Br.	
anethifolius R. Br Cav. Ic. 6. t. 549.	ħF
L.	
LATHURUS californicus Bot. Reg. t. 1144.	Q.D
LAVATERA plebeja Sims Bot. Mag. t. 2269.	4.F
LEPIDAGATHIS W.	
polystrica Hort. Angl.	4.F
LEUCOCARPUS D. Don.	
alatus D. Don Swt. brit. fl. gard. 2. S. t. 124	
(Conobea alata Grah Mimulus perfoliatus Kth.)4F
Liatris pycnostachya Mchx. — Dill. Ellh. t. 72. f. 83.	4F
LILIUM japonicum Thunb Bot. Mag. t. 1591.	4D
LINARIA alpina DC Bot. Mag. t. 205.	4D
LUPINUS canaliculatus Swl. brit. fl. gard. t. 283.	4F
mexicanus Cav. — Bot. Reg. t. 1458.	⊙ D
ornatus Dougl Bot. Reg. t. 1216.	4F
$\mathbf{M}_{oldsymbol{\cdot}}$	
MADIA elegans Lindl Bot. Reg. t. 1458.	$\odot D$
MAMMILLARIA acanthophlegma Lehm.	4.C
columnaris Fl. Mex. ic. ined M. geminispina DC	
Revis. Cact. t. 3.	4.C
echinaria DC.	4.C
elongata DC.	4.C
gibbosa Nob.	4.C
hexacantha Nob.	3°C
Seitziana Mart.	4.C
MELOCHIA pyramidata L. — Jacq. H. Vind. 1. t. 30.	4.C
Minutus quinquevulnerus Lk.	4.F
sylvestris Hook.	4.F
Moscaria rosea Hort. Par.	OD
NAVARRETIA Rz. et Pav.	
involucrata Rz. et Pan.	OF

Nigella coarctata Gmel.	⊙ D
NEMPHAEA nitida Bot. Mag. t. 1359.	4.F
NESSA villosa Mchx. Arb. 21.	ħD
0.	
OMALANTHES Grah.	
populifolia Grah. — Bot. Mag. t. 2780.	bF
OPUNTIA glaberrima Otto.	t _C
ovata Hort. Angl.	₽C.
Onnus rotundifolia Pers.	ħυ
Oxalis carnosa Mol. — Bot. Mag. t. 1063.	4F
P.	
PERESHIA Bleo Humb. et Kth Bot. Reg. t. 1473.	ţС
Pititache Karw.	ъС
spathulata Hort. Berol.	₽C
PERGULARIA L.	•
africana ?	7.T
edulis Thunb.	2.T
PhLox pulcheila Hort.	4.0
PRIMULA longitlora All Jacq. Austr. 5. t. 46.	4.F
scotica Hook Bot. Cab. t. 652.	4D.
viscosa All. Ped. 1. 5. 1.	፞፞፞
Pulmonaria azurea Bess.	4.0
Praus nepalensis Hort.	72F
\mathbf{Q} .	
QUERCUS Banisteri Michx. Arb. 2. t. 19.	₽D
Cerris fol. varieg.	ħυ
Fulhamensis Hort.	ħυ
lyrata Walt Michx. Arb. 2. t. 5.	Bn
\mathbf{R} .	
RHODODENDRON Chamaecistus L. — Bot. Mag. t. 488.	bF
Rosa florida Lodd.	カリ
sempervirens L. var. y. carnea.	ħD
3. flore pieno.	DD.

varietates multae novae R. centifoliae, gallicae, alba	e
et aliarum specierum.	ħD
Rubia cordifolia L. — Pall. It. 3. Ap. t. L. f. 1.	4.D
S.	
SCHRUHRIA senecioides Trev.	⊙D
Solanum Dulcamara fol. varieg.	ħD
littorale Lk. Enum. p. 183.	₽D
Spiraea salicifolia var. 7. flore ruberrimo.	₽D
3. minor.	ħD
STAPELIA Lampadosa Jacq. — St. italica Tenor.	4F
STENACTIS speciosa.	2.D
SYMPHITUM officinale coccineum Hort.	4D
Т.	
Taxus baccata fol. varieg.	₽D
TECOMA radicans var. flammea.	ħД
Териновіа virginiana Pers. — (Galega virginica L.)	U.F
Tristania neriifolia R. Br. — Bot. Mag. t. 1058.	ħF
U.	
ULEX europaeus var. fl. pleno.	þD
ULMUS fastigiata Hort.	p D
suberosa var. fol. variegatis.	₽D.
tortuosa Host.	ħD
V.	
VESIGARIA sinuata Poir.	Q,D

ANNOTATIONES BOTANICAE.

(AGAVE.) Recenter ex Imperio mexicano advectae fuerunt numerosae Agavae novae, a speciebus hucusque cultis valde diversae, quae, partim jam descriptae vel nominibus trivialibus solum notatae, in hortis nostratibus laetissime vigent, et paulatim bene cognoscentur. Sed aliud est circa vetustiores species quae, propter descriptiones iconesque imperfectissimas haud facile hodie agnoscuntur. Cl. Zuccarini (in fasciculo primo plantarum novarum vel minus cognitarum quae in horto botanico herbarioque regio Monacensi servantur,) et in Act. nov. Acad. Leopold. Curios. vol. 16, characterem generis Agaves sequenti modo reformavit: Perianthium superum, basi tubulosum, sexpartitum. Stamina tubo corollae affixa, aeque ac Stylus filiformia, ante anthesin inflexa, (post anthesin exserta.) Restituit quoque, charactere mutato, Ventenatii genus Fourcroya pro F. longaeva sua, quae revera ab Agavis recedit; sed non ausus sum huic generi adscribere Agavem foetidam nec tuberosam, in quibus staminum symetria secundum Cl. De Candolle nihil nisi vegetationis phasis esse videtur.

(AGAVE COMMELINI.) Ag. subcaulescens, foliis late lineari oblongis acutis coriaceis laxis laetissime viridibus, ad margines undulatis, superne integerrimis inferne repandodentatis, dentibus apice corneis incurvulis.

Ab. Ag. foetida, cui maxime affinis, foliis differt parum latioribus magisque undulatis, et marginibus a basi ad duas tertias, remote ac repando-aculeatis. Accedit quoque ad Ag. tuberosam; sed differt foliis valde latioribus ad margines inferne solum, nec usque ad apices, aculeatis, et subtus tactu laevibus nec scabridis. Commelinus hanc plantam in Horto Amstelodamensi Vol. 2. t. 19. sub nomine Aloës americanae luberosae minoris optime delineavit; nisi quod aculei nimis sint validiusculi.

(AGAVE LURIDA.) Ag. caulescens, foliis e basi parum dilatata late lineari-oblongis utrinque planis laxis glauces-centibus spinoso-dentatis, dentibus brevibus rectis corneis, margine inter eos herbaceo glabro, spina terminali valida, stipite paniculato, ramis ultimis subcymoso-fasciculatis. Zuccar. Act. nov. Acad. Leop. Cur. Vol. 16. p. 670. cum tabulis optimis 49 et 50.

Caulis pedalis et ultra, firmus, basi teres nudus, superne foliorum rudimentis vestitus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 2-3
lata, numerosa, conferta, coriacea, basi erecta, superne arcuatorecurvata, apice acuta, laxa, plana, aut, propter margines laevissime
revolutos, convexiuscula. Aculei marginales inferne conferti, superne
remotiusculi, parvuli, rigidi, viridiusculi, apice nigricantes; aculeo
terminali brevi, grosso, conico, fulvo. Pedunculus floralis 15 pedalis
ramosus, floribus instructus numerosissimis viridibus inodoris, quibus
succedunt capsulae. Bulbulos nullos profert.

Haec est diagnosis speciei quae in Horto Monacensi et in Horto Dyckensi sub nomine Ag. luridae colitur. Haec planta est quoque verisimiliter Ag. lurida Aitonis (Bot. Mag. t. 1520.); sed non Jacquinii (Collect. 4. l. 1.) a qua differt floribus majoribus inodoris nec nauseose foetidissimis, et defectu sobolium. Colitur in Horto Regio Parisiensi sub nomine Ag. mexicanae majoris, at non est Lamarchii species. (vide Ag. Karatto.)

(AGAVE TUBEROSA.) Ag. subcaulescens, foliis late lineari-oblongis acutis coriaceis laete-viridibus, inferne valde attenuatis, junioribus erectis strictis, senioribus patulis recurvulis, supra laevibus subtus scabridis ad margines undulatis remote aculeatis, aculeis subinermibus apice corneis incurvutis aurantio-brunneis.

Caulis vix pedalis. Folia pedes 2 cum dimidio longa, basi pollicem 1, et medio fere pollices 3 lata, acuta absque aculeo terminali-Ag. foetidae affinis, at differt foliis parum strictioribus, basin versus magis attenuatis, ad margines aculeatis, et subtus tactu scabridis. An forte huc referenda Ag. aspera Jacq. Enum. car. p. 307?

(AGAVE ATROVIRENS.) Ag. acaulis, foliis late obovatooblongis crassis rigidissimis atroviridibus nitidis, subtus convexis, supra convexiusculis et apicem versus concavis ad margines validissime aculealis, aculeorum inaequalium parle unfera carnosa recta, superiore cornea retrorsum vel antrorsum uncinata, aeque ac aculeo terminati maximo subulato, aurantio-brunneis.

Haec pulcherrima ac distinctissima species, a cl. Karwinsky detecta, crescit in Imperio Mexicano in summo monte Tanga. Plantae in hortis nostratibus cultae adhuc sunt novellae et folia gerunt vix 6-7 pollices longa; sed adulta 12 pedalia evadunt, et scapus floralis altitudinem 30 pedium superat.

(AGAVE ATTENUATA.) Adest sub hocce nomine in horto specimen plantae novellae quae foliis mollibus, ovato-acutis, pallide viridibus rore glauco valde obductis, et ad margines laevissimis, a caeteris speciebus hujusce generis valde recedit.

(AGAVE BROMELIAEFOLIA.) Folia hoc tempore sesquipedalia, late lineari-oblonga, acuta absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata, inferne valde attenuata, erectorecurvata, laxa, macra, membranacea, supra perviridia nitida, subtus pallidiora, ad margines repando-dentata, dentibus confertis apice corneis, albidis, inermibus, rectis aut incurvulis. Advexit hanc speciem Cl. Karwinsky e Teaxomulco; simulat Bromeliam Pinguin.

(AGAVE BULBIFERA.) Folia hoc tempore sesquipedalia, late lineari-oblonga, acuminata absque aculeo terminali, medium versus sesquipollicem lata inferne attenuata, membranacea, recurvato-patentia, utrinque pallide viridia, ad margines undulata, repando-aculeata, aculeis remotiusculis subrigidis, apice corneis aurantio-fulvis, incurvulis.

Secundum Cl. Karwinsky, qui hanc speciem detexit prope Santjago, floret scapo 6-7 pedali. Floribus succedunt bulbuli; nec capsulas nec semina profert. Omnino est ergo vivipara; sed ab Ag. vivipara Lin. et Ag. sobolifera Herm. toto coelo differt.

(AGAVE HETERAGANTHA.) Ag. foliis late lanceolatis planis viridibus margine castaneo corneo dentato cinctis, dentibus valde approximatis compressis deltoideis acuminatis, magnitu-

dine ac directione variis, rectis vel uncinatis, spina terminali valida recta subulata. Zuccar. Pl. nov. fasc. 1.

An Mexcalmett Hernandez. lib. VIII. p. 272? Crescit in Imperio mexicano. Proxime accedit ad Ag. univittatam et filiferam. A. caeteris omnibus valde differt margine foliorum lignoso, primo castaneo, sed mortuo albido, deciduo, cui aculei affixi.

(AGAVE IXILL.) Folia hoc tempore vix pedem longa late lineari-oblonga acuta, parum numerosa, medio sesqui pollicem lata inferne attenuata, crassa, semicylindracea, superne carnosula, longitudinaliter sulcato-excavata erectorecurvata, rigida, perviridia subtus subglaucescentia, ad margines subrepando-aculeata, aculeis remotis, parvulis, apice corneis, uncinatis, brunneis; terminali subulato valido atropurpureo. Crescit in peninsula Jucatan, ubi ab indigenis Ixtli vocatur. Advexit Cl. Karwinsky.

(AGAVE KARATTO.) Ag. acaulis, foliis lato-oblongis acutis confertis strictis planis pallide-viridibus pruinosis, ad margines tinctura rubedinis aculeisque instructis numerosis rigidis incurvulis nigricantibus, terminali subulato brunneo.

Caulis nullus. Folia pedes 2-3 longa et pollices 5-6 lata, inferne paulumper attenuata, numerosa, crassiuscula, erecta, conferta, stricta, plana nec concava nec convexa, pallide viridia rore glauco laeviter obducta, ad margines praecipue apicem versus rubescentia. Aculei marginales numerosi, conferti, validi, subuncinati; juniores flavicantes, seniores nigri; aculeus terminalis subulatus, primo fulvus dein brunneus. — Habitat secundum Miller in St. Christoph Americae.

Haec est diagnosis plantae quam propter folia erectiora et ad margines laeviter colorata pro Ag. Karatto Milleri habeo, et quae in juventute hisce notis solum ab A. americana distinguenda est; plantae adultae vero primo intuitu foliis numerosis confertis, erectis, strictis, planis et pallide viridibus a caeteris speciebus dignoscendae sunt. Antiqua est hortorum incola, cui dubitans refero synonymon Ag. mexicanae Lam. E diagnosi in Encycl. 1. p. 53. data, patet folia esse in Ag. mexicana radicalia, pedes 3-4 longa et pollices 5 lata. Hisce characteribus Lamarckii planta valde

ad Ag. Karatto, vel ad Ag. Vera Crucis Mill. accedit, et omnino ab A. lurida discrepat.

(AGAVE MAGNOACANTHA.) Ag. foliis lineari-lanceolatis subtrigono-incrassatis superne planis vel convexis valde carnosis glaucis spinoso-dentatis, dentibus remotiusculis totis corneis cuspidatis rectis vel uncinatis nigricanti-fuscis, margine inter dentes nudo herbaceo, spina terminali maxima (pollicari) robusta subulata nigricanti-fusca. Zuccar. pl. nov. fasc. 1.

Crescit in imperio Mexicano. Folia crassa, numerosa, juniora erecta, seniora patula, strictissima, hucusque poll. 6-7 longa et pollicem lata, inferne parum attenuata utrinque convexa subcylindracea, apicem versus subcuneato-dilatata, imo apice canaliculata, et in aculeum rigidissimum atropurpureum, pollicem et ultra longum, exeuntia. Aculei marginales compressi, validi, rigidi, basi latiusculi atropurpurei, apice recti aut uncinati, croceo-rubicundi.

Ad hanc speciem proxime accedit Ag. flavescens, quae forte mera seminalis varietas. Differt attamen hucusque foliis subrecurvantibus et aculeis minus coloratis.

(AGAVE MILLERI.) Adest in horto Agaves specimen, hucusque pro varietate angustiore Aq. americanae cultum, quod adducor ut pro Ag. virginica Milleri habeam. Folia sunt radicalia, hoc tempore sesquipedalia et pollices 2-3 lata, inferne parum attenuata et superne sensim in aculeum subulatum exeuntia, perviridia rore glauco obducta; junioerecto-recurvula, seniora arcuato-patentissima; ad margines aculeato - grandidentata, dentium inaequalium parte infera folii paginae incisa, carnosa, superiore cornea, uncinata, aurantio-rosea. - Haec planta vix, ut dicit Miller, ab Ag. americana discernenda est; differt attamen foliis angustioribus minus crassis, parum flaccidis, infimis patentissimis arcuato - revolutis, et ad margines (parte carnosa aculeorum eminentiore) magis crenato-sinuatis; aculeorum pars cornea angustior quoque est, et laete roseo colorata. Antiqua hortorum incola, ubi colitur ex tempore quo advecta fuit Ag. americana. Perplures forte varietates pictae. Ag. americange adscriptae, ad Ag. Milleri referendae sunt.

(AGAVE POLYANTHOIDES.) Planta hace e semine enata et adhuc parva, maximam praebet similitudinem cum Ag. sobolifera Herm. — Verisimiliter eadem est species.

(AGAVE POTATORUM.) Ag. foliis late oblongis planis glaucis margine spinoso - dentatis, dentium saepe inaequalium parte inferiori carnosa recta, superiori cornea acuminata retrorsum uncinata, aeque ac spina terminalis longa subulata tenuis pallide fuscis. Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis, e minoribus congenerum. Scapus fide Cl. Karwinsky 5-6 pedalis, ramosus. Plantarum adultarum e caudice paratur potus inebrians. Ag. pulchra horti Monacensis forte est varietas seminalis hujusce speciei; aculei marginales attamen, et praecipue aculeus terminalis multo sunt minores.

(AGAVE PUGIONIFORMIS.) Ag. acaulis, foliis linearibus apice longe attenuatis pugioniformibus rigidis carnosis, subtus convexis supra parum concavis glaucescentibus, margine spinoso-denticulatis, dentibus remotis parvis corneis vel ima basi subcarnosis, margine inter cos herbaceo integerrimo, spina terminali valida subulata rigida, aeque ac dentes purpureo-fusca. Zuccar. l. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis; folia sesquipedem longa et semipollicem lata, rigida, parum numerosa, erecto-recurvula, basi semicylindracea et sensim ad apicem usque subcanaliculata. Aculei marginales remoti compressi, basi albidi, medio aurantiaci, apice brunnei, rigidi, antrorsum uncinati; terminali valido, atropurpureo.

(AGAVE PUNCTATA.) Folia parum numerosa, linearioblonga acuta, hoc tempore sesquipedem longa, vix pollicem
lata, coriacea, laxa, arcuato-patentia, perviridia, taevissime
pruinosa, supra nitida, subtus basin versus rubro ac crebre
punctata, ad margines undulata, cartilagine tenui albido denticulato cincta; acuteis aut dentibus parculis, confertis, apice
aurantio-brunneis, acuteo terminali parvo, subrigido. — Crescit in Imperio Mexicano.

(AGAVE RUBESCENS.) Ag. foliis late lineari - oblongis acutis recurvato - patulis coriaceis laxis glaucescenti - purpurascentibus, ad margines undulatis, cartilagine tenui albo cinctis aculeisque parvulis incurvulis apice coloratis, terminali gracili brunneo.

Crescit in Imperio Mexicano. Acaulis? Folia hucusque pedem longa et sesquipollicem lata, parum numerosa, macra, coriacea, subrigide laxa, juniora glauco-viridia, seniora purpurascentia. Aculei marginales e cartilagine tenui pellucido, parvuli, rigidi, introrsum uncinati, basi albidi, apice atropurpuret; aculeo terminali brevi, gracili, brunneo. Ex horto Monacensi hanc pulcherrimam speciem gratissime accepi sub nomine Ag. flaccidae, jam aliae speciei tributo.

(AGAVE SCOLYMUS.) Cl. Karwinsky nomen hocce plantae imposuit quae primo intuitu valde ad Ag. polalorum accedit; sed minor esse videtur, et praeterea foliis glaucioribus subspathulatis, patentissimis, humi adpressis, aculeisque gracilioribus differt. E specimine adhuc parvo in horto culto diagnosis accuratior fieri non licet.

(AGAVE SOBOLIFERA.) Ag. acaulis vel subacaulis, foliis late oblongis acutis, basi crassis convexiusculis superne planis aut concaviusculis, laxis, laetissime viridibus nitidis, ad margines repando - dentatis, dentibus inermibus apice corneis aeque ac aculeus terminalis validus, aurantio-fulvis; scapo paniculato, bulbifero.

Caulis nullus aut actate brevissimus. Folia elongata, luteoviridia absque pruina, nitida, pedes 3 longa, basi pollices 3 et medio 5 lata, inferne crassa, rigida, superne mollia, subcoriacea, flaccidodependentia, juniora erecta, seniora patentissima et varie revoluta, oblique contorta, aut humi prostrata. Scapus floralis 6-7 pedalis, ramosus, ramis paniculatis. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthio longioribus. Capsula trilocularis semina matura profert, et ad capsularum basin, sicut in ramorum et bractearum axillis, enascuntur bulbuli. Habitat in St. Domingo et Jamaica.

Haec planta cui referendum synonymon Hermanni (Lugd. bal. 16. et 17.) et Muntingii Aloë serrala major umbellifera (Aloid. fol. 13.) est Ag. vivipara Lam. Encycl. aliorumque forte auctorum, sed non Linnaei. Hermanni nomen Ag. soboliferae ergo est restituendum.

(AGAVE STRIATA.) Ag. foliis subrhombeo ancipitibus linearibus rigidis margine nudis utrinque lineis tenuibus albidis plurimis parallelis striatis glaucescentibus, scabriusculis, spina terminali brevi. Zuccar. L. c.

Crescit in Imperio Mexicano. Ag. geminiflorae simillima; sed folia plus quam dimidio breviora, recurvato-patentia, glauco-viridia, rigida nec flaccida, longitudinaliter striata, praecipue ad margines nudos nec filamentosos, scabriuscula, et in aculeum exeuntia validum, rigidum, basi brunneum, apice fulvum.

(AGANE UNIVITATA.) Ag. acaulis, foliis anguste lanceolatis elongatis, in aculeum validum fuscum exeuntibus, supra plano-concavis, apicem versus canaliculatis perviridibus cum linea longitudinali flavida, subtus convexis pallidioribus lineolisque saturatioribus notatis, margine corneo fusco superne integerrimo inferne aculeato cinctis, aculeis magnitudine subaequalibus rectis aut retrorsum uncinatis.

Caulis nullus; Radices stoloniferae. Folia in planta quadrienni pedalia et ultra, basi pollicem lata et sensim in aculcum terminalem attenuata, satis cumerosa, erecto-patentia, rigida, flexuosa. Foliorum margo corneus vel potius lignosus, primo aurantio-fuscus, dein albidus et mortuo deciduus, a basi ad duas tertias remote aculeatus, superne autem integerrimus. Habitat in Imperio Mexicano. Haec species nullo modo, ut putat Cl. Haworth, ad Ag. angustifoliam accedit, sed ad Ag. heteracantham et füligram.

(AGAVE VERA-CRUCIS.) Adest in horto planta jam senescens omnino acaulis quae, propter caulis defectum, ab Ag. lurida Aitonis sicut et Jacquinii recedit. Folia 2-3 pollices lata, sed sesquipedem solum longa, breviora sunt quam in Ag. lurida et inde latiora apparent; sunt quoque parum glauciora, minus flaccido-recurvata, ad margines aculeis basi atrorubentibus nec virescentibus, et apice nigricantibus, aculeoque terminali longiore, sed graciliore instructa. Plantam hanc pro Ag. ex Vera Cruce foliis latioribus et glaucis Commel. Hort. Amst. 2. t. 16, et Milleri Dict. Nro. 7 habeo; synonyma quae perperam ad Ag. luridam Ait. relata sunt. Milleri nomen Ag. Vera Crucis ergo mihi servandum esse videtur.

(AGAVE VIVIPARA.) Ag. acaulis, foliis ovato-oblongis aculis, basi convexiusculis superne excavatis rigidis crassis recurvato-patentibus, pallide viridibus pruinosis ad margines aculeatis, aculeis confertis parvulis aeque ac terminali validiusculo aurantio-brunneis; scapo racemoso bulbifero.

Caulis nullus. Folia pallide seu laete-viridia rore glauco obducta, sesquipedem longa, inferne poll. 2 et subinde medio 4-5 lata, crassa, rigida, juniora erecta, seniora recurvato-patentia, basi supra convexiuscula, apicem versus propter margines inflexos concaviuscula. Aculei marginales numerosi, rigidi, parvuli, inferne retrorsum superne antrorsum uncinati. Scapus floralis 10-12 pedalis strictus, basi foliosus, superne nudus, ramulis instructus brevissimis vix tripollicaribus. Flores luteo-virides, stylo staminibusque perianthium aequantibus; at saepe abortivis; floribus succedunt capsularum loco bulbuli. Crescit in America calidiore. An Ag. poliacantha Haw.?

Ab Ag. sobolifera differt foliis brevioribus magis ovalibus, glaucescentibus, rigide nec flaccide-recurvatis, aculeis marginalibus frequentioribus ac rigidioribus, et inflorescentia omnino diversa. Haec est planta a Commelino m Praeludiis. t. 15. optime delineata, et cui ipse refert (excluso synonymo Hermanni) Aloëm americanam minorem Muntingii (Aloid. fol. 11.) Plantae huic nomen imposuisse "a prolis abundantia et fecundilate sumptum" dicit, et verisimiliter ergo illam polygonam aut polygenam, nec polygonam dicere voluit. Ill. Linnaeus vero nomen hocce ambiguum mutavit et Commelini speciem Ag. viviparum vocavit.

Synonymon Rumphii (Amboin, 5, t. 94.) hand dubio ad Bromeliarum quamquam speciem referendum, et hic canino delendum est.

(AGAVE FILIFERA.) Ag. acaulis, foliis confertis strictissimis erecto-patulis anguste-lanccolatis in aculeum acicularem ferrugineum exeuntibus, supra planiusculis subtus convexis ad margines fibrosis, filis numerosis albidis rectis.

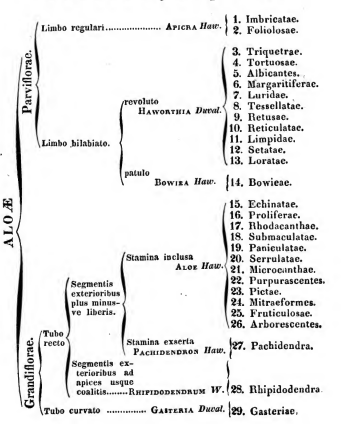
Caulis nullus. Folia numerosa, hoc tempore poll. 5-6 longa et lin. 6 lata, strictissima, rigida, perviridia et utrinque triangalo albido, ex adhaesione marginum foliorum ante expansionem sese matuo amplectentium, notata. Margo filorum fibrosus cinereo-albus, in fila numerosa recta aut recurvata longitudinaliter divisus. Aculeus terminalis longus, gracilis, rigidus, flavo-fuscus. — Distinctissima ac elegantissima species. Habitat verisimiliter in Imperio Mexicano. In hortis adsunt hucusque juveniles solum plantae.

(Aloë.) Hocce antiquum genus, a recentioribus botanicis in plura alia divisum, mihi consultius indivisum ad tempus usque servandum videtur quo Aloæ familiam propriam constituent. Haec institutio generum novorum revera praematura est, et subdivisiones in genere unico eandem praebent utilitatem. Characteres insuper generibus nonnullis sicut: Rhipidodendro, Bowieae et Pachidendro tributi, nimis sunt artificiales, et revisionem requirunt.

Ad conspectum interea Aloarum ordinationis in septem subdivisiones (aut genera hucusque proposita,) simul ac in sectiones naturales secundum specierum affinitates, illam hic in tabula synoptica exponere volui. Octavum genus Lomatophyllum W. (Phylloma Haw.) hic non adnumero, quia plantae huic generi adscriptae errore solum olim Alois attributae fuerunt.

Ordinationem hanc in Monographia mea generis Aloës servabo, et ad paginationem operis adhibebo. Numerus cum signo § in capite inscriptus, sectionem indicabit ad quam species descripta pertinet, et secundus (Figurae numerus) ordinem speciei in sectione.

Tabula synoptica.



Sectionum characteres.

- I. Parviflorae. Acaules vel caulescentes. Perianthium tubulosum erectum, spurco-albidum, limbo regulari patulo, aut recurve bilabiato. (APIGNA W.)
 - * APICRA Haw. Perianthii limbus regularis, patulus.
- §. 1. Imbricatae. Caulescentes, caule folioso. Folia spiraliter quinquefaria, erecta, lanceolato-acuminata, stricta, rigidissima, subtus saepe bicarinulata alboque maculata, ad margines integerrima. Pedunculus floralis nudus, ramosus.
- §. 2. Foliolosae. Caulescentes, caule folioso. Folia quinquefaria patentissima, orbiculato-ovata cum mucronulo, rigida, subtus laevia aut grosso tuberculata. Pedunculus floralis nudus, simplex.
 - ** HAWORTHIA Duv. Perianthii limbus bilabiatus, revolutus.
- §. 3. Triquetrae. Caulescentes, caule folioso. Folia trifaria erecto-patula, rigida, supra concava subtus trigono-carinata, rugulosa. Pedunculus floralis nudus, simplex, filiformis.
- §. 4. Tortuosae. Caulescentes aut subcaulescentes, caule folioso. Folia spiraliter tri aut quinquefaria, erecto-aut recurvo-patentia, lanceolato-acuminata, supra planiuscula subtus convexa; rugosa aut tuberculata. Pedunculus floralis nudus, plerumque simplex.
- §. 5. Albicantes. Acaules vel subacaules. Folia multifaria patentia, ovato-acuminata, rigida, crusta cartilaginea tenui obducta, laevia aut tuberculis albicantibus paucis instructa, ad margines carinamque integra aut subtuberculata. Scapus nudus, ramosus.
- §. 6. Margaritiferae. Acaules vel subcaulescentes. Folia multifaria ovato-acuta, aut longissime attenuata, cuspidata, in setam exeuntia, plus minusve tuberculis cartilagineis albis instructa. Scapus nudus, ramosus, crassus aut filiformis.

- † Scapo crasso. Foliis ovato-acutis.
- † † Scapo filiformi. Foliis attenuato-cuspidatis.
- §. 7. Luridae. Acaules vel subacaules. Folia spiraliter subtrifaria, erecto- aut recurvato-patentia, rigida, livide viridia, subtus et ad margines rugosa aut tuberculato-scabra. Scapus nudus, filiformis, simplex.
- §. 8. Tessellatae. Acaules vel subacules. Folia spiraliter subtrifaria, recurvato-patentia, semiteretia, turgida, utrinque laevia, supra venis nigro-viridibus tessellata, ad margines ciliato-denticulatis. Scapus nudus, filiformis, simplex.
- §. 9. Retusae. Acaules. Folia quinquefaria, incurvo-erecta, apice deltoideo-retusa aut turgida, pellucido-lineata, rigida, ad margines integerrima aut raro ciliata. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 10. Reticulata e. Acaules vel subacaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, incrassata, ad lucem reticulatim pellucida, ad margines dentata aut ciliata. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 11. Limpidae. Acaules vel subacaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lato-lanceolata saepe aristata, mollia, herbacea, laevia, apicem versus pellucida, ad margines integra aut minutissime denticula. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 12. Setatae. Acaules. Folia rosulato-multifaria, patula, lanceolata, apicem versus subpellucentes, ad margines carinamque setaceo-ciliata. Scapus bracteatus, simplex.
- §. 13. Loratae. Acaules. Folia multifaria, suberecto-recurva, lorato-attenuata, subulata, ad margines carinamque minute denticulata. Scapus bracteatus, simplex.
 - *** Bowieae Haw. Perinthii limbus subbilabiatus, patulus.
- §. 14. Bowieae. Acaules. Folia multifaria, erectopatentia, lorato-linearia, supra canaliculata, subtus convexa, tuberculato-punctata. Scapus bracteatus, simplex.

- H. Grandiflorae. Perianthium longe tubulosum limbo patulo, cernuum, coloratum, rectum aut recurvum. (Aloë W.)
 - * Anox Haw. Perianthii tubus rectus; genitalia longitudine tubi.
- §. 15. Echinatae. Acaules vel subacaules. Folia multifaria, lorato-lanceolata, molliuscula, subtus aut utrinque tuberculato-aculeata aut punctata, ad margines carinamque aculeata; aculeis inermibus viridiusculis aut albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus vel subnudus.
 - † Pedunculo bracteato.
 - † † Pedunculo subnudo.
- §. 16. Proliferae. Subcaulescentes, proliferae. Folia multifaria conferta, patula, lanceolata, subrigida, impunctata, subtus quandoque parce tuberculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.
- §. 17. Rhodacanthae. Subcaulescentes aut caulescentes. Folia multifaria, conferta aut remotiuscula, lorato-lanceolata, subrigida, impunctata, quandoque lineata, glaucescentia, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis rigidiusculis rubicundis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus.
 - † Caule humili.
 - † † Caule elato.
- §. 18. Submaculatae. Subcaulescentes. Folia parum numerosa, lorato-lanceolata, attenuata, crassa, laevia, glauca et albo-submaculata, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis nudus, ramosus. Flores lutei.
- §. 19. Paniculatae. Subcaulescentes. Folia parum numerosa, remotiuscula, deflexa, oblongo-lanceolata, plana apicem versus crassiora, nervoso-striata, glauca et albosubmaculata, ad margines cartilaginea, integra aut parce denticulata. Pedunculus floralis nudus, paniculatim ramosus.
- §. 20. Serrulatae. Subcaulescentes. Folia trifaria, conferta aut remotiuscula, trigona aut apice solum triquetra, utrinque maculis subconfluentibus albis serialiter va-

riegata, ad margines carinamque crenulato-serrulata. Pedunculus floralis nudus, simplex, crassus.

- §. 21. Microcanthae. Subcaulescentes. Folia juncea, angustissima, longissima, canaliculata, erecta, subtus tuberculis abortivis albo-maculata, ad margines minutissime aculeata. Pedunculus floralis simplex, subbracteatus.
- 6. 22. Purpurascentes. Caulescentes, caule dichotomo. Folia valde conferta, lorato-lanceolata, incurvatoerecta, viridia subtus albo-maculata, ad margines aculeata; aculeis cartilagineis numerosis rigidis albis. Pedunculus floralis simplex, bracteatus. Folia marcescentia purpurea evadunt.
- §. 23. Pictae. Caulescentes vel subcaulescentes. Folia plus minusve oblongo-lanceolata, utrinque maculis numerosis albidis picta, ad margines grandidentata vel sinuato-aculeata. Pedunculus floralis subnudus, saepe umbellatim ramosus. Radices valde stoloniferae.
- §. 24. Mitraeformes. Caulescentes, caule debili. Folia in apicem caulis mitraeformiter collecta aut remota, ovato-lanceolate, rigida, subtus saepe tuberculato-aculeata aut maculata, ad margines carinaeque apicem aculeata; aculeis cartilagineis, validis, rigidis. Pedunculus floralis basi nudus, simplex aut ramosus.
 - Aculeis flavidis.
 - † † Aculeis albis.
- §. 25. Fruticulosae. Caulescentes, caule gracili erecto aut procumbente. Folia sparsa valde remota, vaginantia, lorato-linearia aut lanceolata, minime carnosa sive macra, ad margines denticulata aut ciliata. Pedunculus floralis----?
- §. 26. Arborescentes. Caulescentes, caule arboreo aut fruticoso. Folia lorato-lanceolata, valde elongata, recurvo-patentia, capitatim collecta aut remota, ad margines sinuato-aculeata. Pedunculus floralis bracteatus, simplex?
 - * * Pachidendron Haw. Perianthii tubus rectus; genitalia longe exserta, falcatim recurva.
- §. 27. Pachidendra. Caulescentes, caule arborescente indiviso. Folia lorato aut lato-lanceolata, rigida, plus minusve capitatim collecta, patula et apice recurvata,

subtus aut utrinque et ad margines aculeis atropurpureis validissimis armata. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus.

*** Rhipidodendrum W. Perianthii segmenta exteriora coalita, calycem simulantia.

- §. 28. Rhipidodendra. Caulescentes, caule arboreo dichotomo. Folia capitatim collecta multifaria aut disticha, laevia, glauca, incurvato-erecta, lanceolato-acuta aut linguaeformia, obtusa. Pedunculus floralis bracteatus, ramosus aut simplex.
 - † Foliis lanceolatis, multifariis.
 - † † Foliis linguaeformibus, distichis.
 - **** GASTERIA Duv. Perianthii tubus recurvatus, obelavatus.
- §. 29. Gasteriae aut Linguaeformes. Acaules aut subcaulescentes. Folia linguaeformia, plana, disticha aut plus minusve inaequilateri-trigona, spiraliter disticha aut multifaria. Pedunculus floralis nudus, simplex aut ramosus.
 - † Breviflorae.
 - † † Longistorae.

(ALOE SUBTORTUOSA. Monendum mihi hic videtur me, cum huic plantae nomen Pseudo-tortuosae imposuerim, hocce loco (sicut in reliquis ubi voce Pseudo usus sum,) dicere non voluisse illam plantam fere tortuosam esse; sed esse falso pro vera A. tortuosa habitam. Quod igitur volueram non bene intellectum est, et denominationes quas dedi severius forte, propter creditam compositionem illegitimam, rejectae sunt, cum tamen exemplis defendi possunt. Sic Willdenowius Salviam dixit pseudo-coccineam; Schultes Panici speciem pseudo-undulifolium; Cavanilles Convolvulum vocavit pseudo-siculum, &c. &c.

(ALOE RIGIDA.) Haec species, contra judicium Cl. Haworth, omnino cum A. expansa, quam pluries ex Anglia accepi, congruit; et notatu non indignum est plantas in Anglia cultas plerumque humiliores esse, quam in hortis nostratibus.

(ALOË SUBRIGIDA.) Tabula 62 DC. Pl. grass. imperfecta est, et specimen Al. rigidae mancum ac sole deustum sistit, cujus folia exsiccata et rubro colorata Cl. Willdenow in errorem induxerunt. Veram A. rigidam sub nomine

A. expansae descripsit et speciem omnio novam pro A. rigida habuit. Huic speciei nomen Pseudo-rigidae (postea in subrigidam mutatum) tribui. Icon 108 Jacq. Fragm. (quam non vidi) hic non pertinet, et verisimiliter ad A. tortuo-sam referenda est.

(ALOE MARGARITIFERAE.) In hac sectione natura mire abundans se praebet, et hortulanorum industria insuper perplures produxit varietates; quam ob causam res expeditissima non est varietates has a speciebus bene discernere. Consultissimum ergo est in plantis, quae sine dubio a Promontorio bonae spei advectae sunt, typos primordiales inquirere, et eos ad institutionem specierum adhibere.

Sic omnes nobis cognitae Al. margaritiferae, conspectu inflorescentiae foliorumque formae, in duas divisiones discedunt. In prima pedunculus floralis crassus est, perianthii limbus in segmenta brevia viridia, parum revoluta divisus, et folia sunt plus minusve ovato-acuta. In secunda, e contrario, pedunculus filiformis et perianthii limbus in segmenta longa albida, omnino revoluta divisus est, et folia sunt a basi ad apicem attenuata et in cuspidem producta. Conspectu tuberculorum dispositionis ad tres formas referri possunt; gaudent nempe vel:

- foliis in utraque pagina plus minusve tuberculatis, tuberculis magnitudine subaequalibus; vel
- tuberculis in pagina supera multo minoribus quam in infera; vel
- 3) foliis supra omnino laevibus, et subtus solum tuber-

Hisce characteribus A. margaritiferae omnes in tres sectiones optime dividuntur, et respectu institutionis specierum, forma, statura, ac peculiaris dispositio foliorum et tuberculorum, suppeditant alios characteres e quibus 17 formae secundariae evadunt, quae totidem species constituere debent. Totam margaritiferarum sectionem hic in tabulam synopticam ordinare, et specierum characteres ac synonymiam emendare volui.

Sectionis Conspectus.

		(Scape	o crasso,	foliis ovato-	acut	is.)	
			1	latissimis, tur- gidis; saepe centro depres- sis.		Papillosa.	
	•			turgidis; ad ca- rinam confluen- tibus, supra quandoque evanidis.	•	Semimargaritifer	
			distinctis	validis, confer-	3.	Margaritifera.	
	Foliis utrinque aequa- titer tuberculatis	Tuberculis subserialibus		validis; utrin- que areis trans- versis evanidis.	٠.	Semiglabrata.	
				validiusculis; crebris.	5.	Erecta.	
				parvulis; cre- berrimis.	6.	Granata.	
ď		confluentibus 7. Bre				Brevis.	
era		(Scapo filiformi, foliis cuspidato-attenuatis.)					
ij		Tuberculis		nis		Radula.	
=		sparsis minuti		•••••	9.	Rugosa.	
Margaritiferae.	Foliis inaequatiter tuberculatis	Tuberculis supra		minutis validiusculis		Subulata. Subattenuata.	
		minoribus	subtus co	nfluentibus	12.	Attenuata.	
		}		nes carinam- fluentibus	13.	Glabrata.	
		Tuberculis		subfasciatis		Subfasciata. Fasciata.	
			distinction	serialiter dis- positis sparsis		Reinwardti. Coarctata.	

Specierum characteres.

- Folia plus minusve ovato-acuta. Pedunculus scapusve crassus. Perianthii segmenta brevia, parum recurvata, viridia.
- 1. Papillosa (Nob. Cat. Rais.) A. caulescens, foliis erectis ovato-oblongis cuspidatis rigidis, supra planis, utrinque tuberculis remotis turgidis latissimis saepe angulatis et centro depressis.

Apicra margaritifera maxima Willd. Mag. p. 269. Haworthia papillosa Haw. Suppl. p. 58. — Rev. p. 55. Aloë papillosa Link Enum. p. 336. — Schult. Syst. 7. p. 651.

Maxima omnium margaritiferarum, caule folioso pedali et ultra. Folia fastigiatim erecta, glaucescentia, pollices 5 longa et sesquipollicem basi lata, apice subulata triquetra. Flores virescentes, bracteae pedicello breviores. Variat partibus omnibus paulo minoribus, foliisque supra laevioribus. Sponte nunquam soboles profert.

- Semimargaritifera (Nob. Cat. Rais.) A. subcaulescens, foliis erecto-patulis ovato-oblongis acutis apice arcte carinatis rigidissimis crassis, supra convexis varie tuberculatis aut laevibus, tuberculis turgidis angulosis ad margines distinctis ad carinam subconfluentibus.
 - a. maxima. Foliis poll. 3-4 longis et sesquipollicem basi latis, supra laevibus; tuberculis in pagina infera maximis turgidis. — Soboles nunquam profert.

Aloë semimargaritifera Schult. l. c. p. 650. — Lk. Enum. p. 336.

Haworthia semimargaritifera a. maxima Haw. Suppl. p. 54.

Haworthia maxima Haw. Synop. p. 91.

Aloë africana Commel. Hort. 2. t. 10.

Haec planta, Commelini tempore a Prom. b. sp. advecta, haud dubio propria est species, cujus folia supra omnino sunt laevia. In hortis attamen diu culta, ubi e seminibus renata, et cum sequente A. margaritifera, (simul a Promontorio advecta,) verisimiliter mixta, varietates permultas produxit, quae folia gerunt in pagina supera plus minusve aut omnino tuberculata.

β. major. — Foliis poll. 3-4 longis et lineas 4 basi latis, supra subtuberculatis, subtus tuberculis magnis, turgidis.

Aloë semimargaritifera. β. Schult. l. c. p. 651. — Lh. Enum. p. 336.

Haworthia semimargaritifera β. major Haw. Suppl. p. 54.

 glabrata. — Foliis poll. 3 cum dimidio longis et basi pollicem fere latis, supra glabriusculis et subtus parce tuberculatis.

8. multipapillosa. — Foliis poll. 3 longis et unum latis, utrinque tuberculis maximis turgidis.

Aloë semimargaritifera. 8. multiperlata Schult. l. c. p. 651.

Haworthia semimargaritifera ?. multiperlata.

Adsunt insuper in horto aliae varietates quarum descriptio supervacta est. Notandum solummodo has plantas hybridas omnes nunquam sponte proferre soboles.

3. MARGARITIFERA (Ait. H. Kew.) A. subacaulis dichotomoprolifera, foliis erecto patulis longe ovato-acuminatis perviridibus apice obtuse triquetris rigidis, supra planiusculis utrinque tuberculis
magnis confertis; bracteis pedicello longioribus.

Aloë margaritifera Ait. H. Kew. ed. 1. p. 468. — Schult. l. c. p. 648. (excl. Synon.)

Apicra margaritifera \(\beta \). major Willd. Mag. p. 269. (Excl. Synon. Dillenii.)

Haworthia margaritifera Haw. Suppl. p. 55.

Haworthia major Haw. Synop. p. 92.

Aloë africana margaritifera minor Commel. Hort. 2. t. 11.

Quamvis haec planta hortorum antiqua sit incola nunquam bene depicta est; nam Commelini figura valde est imperfecta. A praecedente differt foliis (poll. 3-4 longis et basi pollicem latis) magis cuspidato-attenuatis, ucc apice carinatis, tuberculis minoribus ac frequentioribus, et praesertim sobolibus intrafoliaceis frequentibus.

4. Semiglabrata (Haw. Suppl.) A. acaulis dichotomoprolifera, foliis crecto-patulis attenuato-oblongis apice triquetro-subulatis, utrinque tuberculatis areisque transversis latis omnino laevibus.

Aloë semiglabrata Schult. l. c. p. 650.

Haworthia semiglabrata Haw. Suppl. 55.

Folia perviridia poll. 3 longa et lin. 10 basi lata; tubercula latiuscula, parum turgida, in utraque pagina areis transversis varie evanescunt. An legitima ex patria advecta species? at propter dispositionem tuberculorum peculiarem, et quia nullae aliae affinis pro specie habenda.

5. ERECTA (Nob. an Haw?) A. acaulis, foliis erecto-incurvulis attenuato-oblongis numerosis rigidis, supra convexis utrinque tuberculis frequentibus parvulis distinctis, bracteis pedicello longioribus.

Aloë minor Schult. l. c. p. 648. et forte A. erecta p. 648.

Haworthia erecta Haw. Revis. p. 55? et Suppl. 56? Haworthia minor Haw. Synop. p. 92. et Suppl. p. 56. Aloë margaritifera media Bol. Mag. t. 825. (icon pessima.)

Aloë margaritifera minor Dill. H. Elth. t. 16. f. 18.

Folia poll. 3-4 longa et pollicem basi fere lata, tuberculis multo minoribus ac numerosioribus praecedentibus
instructa. Hace species hoc loco sub nomine A. erectae descripta certissime est H. minor Haworthii allorumque auctorum; sed nomen valde improprium et non
servandum. Cl. Haworth eamdem speciem sub nomine
H. erectae descripsisse credo, quamvis diagnosis in
punctis nonnullis non quadrat, nam nulla alia est species cui hace diagnosis referri possit. Haworthiam minorem et erectam ergo unam eamdemque speciem credo,
cui nomen A. erectae servo. Proliferam non se praebet et ideo in hortis rarissime occurrit.

β. laetevirens. Foliis brevioribus poll. 2-3 longis et basi pollicem fere latis, laete viridibus, fastigiatim subcollectis; sobolibus frequentibus. Hanc varietatem A. erectae adscribo quamvis primo adspectu magis ad A. granatam accedere videtur, quia tubercula semper distincta sunt et non subconfluentia, sicut in sequente specie.

- GRANATA (Willd.) A. acaulis sobolifera, foliis patulis
 ovato-acutis numerosis rigidis apice obtuse tri quetris, utrinque tuberculis frequentibus parvulis
 sacpe subconfluentibus; bracteis pedicello bre vioribus.
 - a. major. Foliis poll. 2 et ultra longis, basi pollicem latis, subrecurvato - patulis, tuberculis validiusculis.

Aloë granata Schult. l. c. p. 650.

Haworthia minima Haw. Synop. p. 92.

Haworthia granata Haw. Suppl. p. 57.

Apicra granata Willd. Mag. p. 269.

- Aloë margaritifera minima Dill. Ellh. t. 16. f. 18. —
 Ait. Kew. Nob. Cat. raison. p. 6. (exclus.
 synon. DC.)
- β. minor. Foliis sesquipollicem longis et lineas 8 basi latis, valde numerosis, saepe incurvo-confertis, tuberculis minoribus creberrimis.
 - Haworthia granata β. polyphylla Haw. Revis. p. 203.

 Schult. l. c.
 - Aloë margaritifera DC. Pl. grass. t. 57.

 Varietas major in hortis frequenter occurrit, sed rarius var. minor.
- Brevis (Haw.) A. acaulis, sobolifera; foliis erecto-patulis ovato-acutis, supra convexis, utrinque tuberculis validis subserialiter confluentibus.
 - Haworthia brevis Haw. Suppl. p. 56. Schult. l. c. p. 649.
 - Aloë margarilifera y. minima Bot. Mag. t. 1860.

 Hace species solum e diagnosi Cl. Haworthii et ex icone citata mihi cognita est. An forsan A. granatae seminalis varietas?

- ** Folia plus minusve a basi ad apicem attenuata, et in cuspidem producta. Scapus pedunculusve filiformis. Perianthii segmenta elongata valde revoluta, albida.
- 8. RADULA (Jacq.) A. acaulis sobolifera; foliis paucis recurvato-patentibus in cuspidem triquetram longe productis, supra plano-concavis, utrinque tuberculis aequalibus minutissimis creberrimis sparsis.

Aloë Radula β. media Schult. l. c. p. 645. — Nob. Cat. rais. p. 4.

Haworthia Radula Haw. Synop. p. 95. — Radula β. pluriperlata Haw. Revis. p. 54.

Apicra Radula Willd. Mag. p. 270.

Aloë Radula Jacq. H. Schönb. t. 422.

Folia poll. 4 longa et lin. 8 basi lata. Ambae huic speciei in Catalogo adscriptae varietates hodie characteribus distinctis discrepant et A. subulatum ac rugosam constituunt.

- Rugosa (Nob.) A. subcaulescens dichotomo-prolifera; foliis numerosis erecto-patulis octofariis in cuspidem triquetram longe productis, supra convexis utrinque tuberculis aequalibus minutis crebris asperis sparsis.
 - a. laetevirens, foliis laeteviridibus.

Aloë rugosa Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula asperior Haw. Revis. p. 54.

Aloë Radula y. minor Nob. Cat. rais. p. 4. - Schult. l. c. p. 645.

β. perviridis, foliis saturate viridibus ad apices saepe recurvato - incurvulis.

Folia in ambabus varietatibus poll. 5 et ultra longa et basi pollicem lata. Hace species A. Radula multo major est ac robustior. Differt practerea folis in plantis adultis evidenter octofariis, numerosioribus, crassioribus, caudicem brevem ambientibus, tuberculisque validioribus asperis. Ad basin plantae, praecipue in var. perviridi, quandoque enascuntur soboles. Bracteae pedicello parum longiores.

10. Subulata (Nob.) A. subcaulescens dichotomo-prolifera; foliis erecto-patulis in cuspidem triquetram longissime productis, supra planiusculis rugosis perviridibus, subtus et ad margines tuberculis margaritaceis minutissimis sparsis.

Aloë subulata Schult. l. c. in addend. p. 1712.

Haworthia Radula laevior Haw. Revis. p. 54.

Aloë Radula a. major Nob. Cat. rais. p. 4. — Schult. l. c. p. 645.

Folia poll. 5-6 longa et basi lin. 15 lata, medio linea proëminente supra notata. Tubercula in hac specie minutissima sunt, et in foliorum pagina supera omnino viridia; infera tubercula sensim a basi ad apicem margaritacea evadunt, praesertim ad margines. Proxime accedit ad A. rugosam, sed differt tuberculis minoribus nec in utraque pagina magnitudine et colore aequalibus. Quandoque soboles ad basin plantae adsunt. Bracteae pedicellum aequantes.

11. Subattenuata (Nob.) A. caulescens sobolifera; foliis erecto-patulis cuspidato-attenuatis perviridibus, supra convexis laeviusculis, subtus tuberculis margaritaceis distinctis subserialiter dispositis; floribus roseo-albis.

Aloë subattenuata Schult. l. c. in addend. p. 1712. Haworthia Radula & magniperlata Haw. Revis. p. 64. Aloë margaritifera y, minor Nob. Cat. Rais. p. 6.

Folia poll. 3 et ultra longa et lin. 10 basi lata. Ab A. margaritifera, cui primo conjuncta, perianthii forma discrepat; ab A. Radula quoque tuberculis inaequalibus. Proxime accedit ad A. attenuatum, differt tamen tuberculis distinctis nullo modo in fascias confluentibus. Flores sunt pallidissime rosei, et bracteae pedicello longiores.

12. Attenuata (Haw.) A. acaulis sobolifera; foliis recurvato-patentibus cuspidato-attenuatis convexius-culis margaritaceis supra minutis, subtus validis in fascias transversas confluentibus; floribus pallide roseis.

Aloë attenuata Schult. l. c.p. 645. - Nob. Cat. rais.p. 4.

Haworthia attenuata Haw. Synop. p. 92. Apicra attenuata Willd. Mag. p. 270.

Aloë Radula Bot. Mag. t. 1345.

β. clariperla; foliis tuberculis majoribus et albidioribus. Aloë clariperla Schult. l. c. p. 646.

Haworthia clariperla Haw. in Phil. Mag. Nro. 15.p. 186. Folia poll. 3-4 longa et lin. 8 basi lata, supra

laete et subtus perviridia. Flores rosei. A. clariperta nullo charactere specifico ab A. attenuata recedit.

13. GLABRATA (Nob.) subacaulis, foliis erecto-patentibus in cuspidem triquetram attenuatis, subglaucestibus, supra convexiusculis laevibus, subtus parce tuberculis margaritaceis subserialibus distinctis, ad margines carinamque confluentibus.

> Hanc speciem e semine capensi in horto berolinensi enatam recenter gratissime accepi. Novella adhuc nondum floruit, sed a caeteris omnibus margaritiferis longe recedit. Folia parum numerosa hoc tempore poll. 4 et ultra longa basi pollicem lata, supra sunt laevia; in parte infera vero tuberculis margaritaceis instructa parvulis, distinctis, suberialiter dispositis, basin et apicem versus plus minusve evanescentibus; ad margines crebris et sensim imo apice, sicut et ad carinam, omnino confluentibus.

A. subcaulescens; foliis erecto-14. SUBFASCIATA (Nob.) patulis strictis in cuspidem triquetram longe productis, laete viridibus, supra convexiusculis laevibus, subtus et ad margines tuberculis minutissimis in fascias transversas subconfluentibus.

Aloë subulata Schult. l. c. p. 646. et A. subfasciata in addend. p. 1712.

Aloë subulata Nob. Obs. bot. 1822. (errore typographi.) Haworthia fasciata B. major Haw. Revis. p. 54.

Aloë fasciata B. major Nob. Cat. rais. p. 5.

Statura et habitu haec species valde ad A. subulatam accedit, sed reliquis characteribus distincta est. Tuberculorum dispositionis conspectu cum A. fasciata congruit; foliis tamen multo majoribus et tuberculis quoque minoribus in fascias regulares minus confluentibus satis discrepat. Folia pollices 5 et ultra longa et basi pollicem lata. Bracteae pedicello paulo breviores.

- 15. FASCIATA (Willd.) A. subacaulis; foliis erectis attenuatis acutis perviridibus, supra plano-convexis laevibus, subtus convexis nervoso-substriatis; tuberculis validis in fascias transversas omnino confluentibus.
 - a. minor, foliis pollices 1-2 longis et basi lineas 6 latis, supra perviridibus nitidis, subtus tuberculorum fasciis valde confertis. Soboles ad basin plantae frequentes.

Aloë fasciata Schult. l. c. p. 646. - Nob. Cat. rais. p. 5.

Haworthia fasciata Haw. Revis. p. 54.

Apicra fasciata Willd. Mag. p. 270.

- B. major, foliis poll. 2-3 longis et basi lin. 9 latis, supra subglaucescentibus, subtus tuberculorum fasciis remotiusculis. Soboles ad basin plantae rarissimae. Flores numerosi, albidi; bracteae pedicello paulo breviores. Varietas haec in hortis adhuc est rarissima.
- 16. Reinwardti (Nob.) A. subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus convexis nervoso-striatis, tuberculis distinctis minutissimis longitudinaliter et transverse serialiter dispositis.

Aloë Reinwardti Schult. l. c. p. 647. - Nob. Obs. 1821. p. 37.

Haworthia fasciata Haw. Suppl. p. 57.

Haworthia Reinwardti Haw. Revis. p. 53.

Caulis 6 pollicaris; Folia poll. 1-2 longa et basi lin. 5 lata imbricata, apice incurvula, et subtus striis 10-12 instructa, quibus incidunt tuhercula inde in lineas longitudinales ordinata.

 COARGTATA (Haw.) subcaulescens sobolifera; foliis erectis coarctato-incurvulis attenuatis acutis rigidis, supra convexiusculis laevibus nitidis, subtus convexis apice carinatis, tuberculis minutissimis paucis sparsis.

Aloë coarctata Schult. l. c. p. 647.

Haworthia coarctata Haw. Phil. Mag. 1827. p. 301.

Caulis 7 pollicaris; folia poll. 2-3 longa et basi lin. 8 lata, imbricata, apice incurvula, subtus non . striata, tuberculisque raris irregulariter dispositis.

Nota. Adsunt insuper in horto Dyckensi duae plantae dubiosae, quae ad hanc sectionem spectant et hic non descriptae sunt. Prima, e semine capensi in horto bot. Berolinensi enata, habitu et tuberculis margaritaceis turgidis ad A. semimargaritiferam accedit; sed foliorum colore albicanti discrepat, et hocce charactere magis ad A. albicantem spectat. Intermedia ergo esse videtur haec planta inter Sectiones albicantium et margaritiferarum. Hucusque non floruit. - Secunda, recenter in hortum sub nomine erroneo A. albicantis advecta, hybrida proles esse videtur in horto Kewensi orta. Statura et habitu accedit ad A. subulatam et subfasciatam; affinis est quoque A. glabratae, at nullae exacte adscribi potest. Folia in hac planta laete viridia et nitida sunt, supra laevissima, concava, et subtus tuberculis sparsis minutis viridibus, basin et apicem versus evanidis, instructa.

(ALDE RECURVA.) Hanc plantam pro varietate minore foliisque magis recurvato-attenuatis habeo, quae olim e seminibus A. venosae Lamarchii orta est. Haec antiqua species, a Commelino jam eognita et in tab. 29 Praeludiorum bene depicta, in hortis nostratibus amissa est; sed icon Commelini magnam adhuc praebet similitudinem cum plantis adultis A. recurvae nostrae; et quidem majorem quam icon ipsa in Bot. Maq.

Folia A. recurvae supra omnino sunt laevia, (nec ergo tuberculata) lineis saturatioribus parum notata, sed non venosa. Perianthii segmenta, sicut in A. venosa, alba sunt et medio linea rubra striata. Eo magis A. recurvam prolem hybridam credo quod e seminibus, semel in horto Dyckensi collectis, alia cnata est varietas a planta materna diversa, et ad sectionem Tortuosarum spectans.

(ALOE ACUMINATA.) Nullas Cl. Haworth huic speciei attribuit varietates et duae attamen valde distinctae in horto Dyckensi coluntur. Prima minor est, foliis poll. 3 longis et basi lin. 7 latis, apice valde carinatis; altera vero major, foliis poll. 5-6 longis et basi pollicem latis, aculeis numerosioribus et validioribus praesertim ad margines et ad carinam instructis. Haec ultima varietas melius forte ad A. suberectam referenda est.

(ALOE INCURVA.) Species haec in Catalogo meo cum A. humili conjuncta restituenda est, nam viva a Prom. bonae spei advecta, et e seminibus capensibus quoque enata est. Varietas β . ei adscripta foliis glaucissimis et paulo minus incurvatis differt.

(ALOE CAESIA.) Varietates tres in Catalogo meo notatae una eademque sunt planta in diverso aetatis statu; sed var. β. tenuior hodie A. caesiae adscripta, alia est planta quae ex illo tempore in hortum advecta, caule tenuiore licet aeque procero, foliisque angustioribus magisque divergentibus semper differt.

(ALOE VULGARIS.) Varietatem β. elongatam Murr. ex horto Göttingensi accepi, et foliis angustioribus parum a specie differt. Magis discedit var y. jam diu in horto culta, quae caule elatiore foliisque remotis sparsis et angustissimis primo intuitu diversa apparet. Dom. Karwinsky hanc plantam recenter in locis Imperii Mexicani incultis sponte nascentem invenit, ubi ab incolis Sabila vocatur; et res eo magis notatu digna quod certissime ab Europaeis nunquam in Mexico introducta est. Tertia var. δ. a Cl. Haworth sub nomine chinensis bene descripta, parvula est planta quae vix pro varietate A. vulgaris habenda est, et foliis semper distichis hucusque se praebet.

(ALOE VARIEGATA.) Haec species recenter in horto semina maturavit. Capsula magna, primo carnosula, dein membranacea, a forma solita recedit; trialata est costis valde compressis, ventricoso-productis, basi et apice cordato-emarginatis. Semina ala membranacea lata cincta. Ad hanc speciem referenda est Tillii Aloë africana humilis folio ex albo

et viridi variegato, Hort. Pis. t. 7. At in hac icone et in sequenti t. 8. (errore haud credibili) flores transpositi sunt. A. variegata t. 7. flores gerit bilabiatos, et A. margaritifera t. 8. flores tubulosos. A. anomala Haw. et Willd. secundum hunc pictoris lapsum instituta, ad A. variegatam ergo referenda et omnino delenda est.

(ALOE GRANDIDENTATA Nob.) A. subacaulis, foliis oblongo-lanceolatis patentibus, senioribus revoluto-deflexis laete-viridibus, maculis permultis oblongis albis subserialiter confluentibus, ad margines aculeis latis sinuato-grandidentatis; pedunculo florali ramoso; floribus spicatis.

Aloë grandidendata Schult. l. c. p. 699.

A congeneribus differt caule fere nullo; foliis pedes 2 longis et poll. 3 latis, arcuatim recurvis, fraglibus, lactissime viridibus sed sole ardente rufescentibus et mortuis tandem purpurascentibus. Flores rosei, stylo staminibusque perianthio longioribus. Radices valde sunt stoloniferae. Viva advecta est a Prom. bon. spei anno 1822.

(ALOF ALBISPINA Haw.) A. caulescens, foliis a basi ad apicem attenuatis strictis rigidis, junioribus erectis, senioribus horizontaliter expansis confertis, luride-viridibus rugosis; aculeis ad margines et ad carinam subulatis longissimis, junioribus albis mortuis atris.

Aloë albispina Schult. l. c. p. 712. — Nob. Cat. rais. p. 32. — Haw. Synop. p. 78.

Caulis subbipedalis; folia poll. 7 longa et basi pollicem lata, sensim ad apicem usque attenuata, primo laete viridia et quasi viscidula, dein livida, rugosa, opaca, parum succulenta; aculei longissimi recti, primo albissimi, dein flavicantes, mortui tandem nigri. Haec insignis ac rarissima species vix ad sectionem A. mitraefurmium pertinet. Nec flores nec soboles hucusque produxit.

(ALOE SPINULOSA NOb.) A. caulescens; foliis ovato-oblongis glaucescentibus erecto-patulis apice subrecurvis, supra laevibus subtus irregulariter aculeatis; aculeis marginalibus et carinalibus longioribus albis.

Aloë spinulosa Schult. l. c. p. 715. — Nob. Obs. bot. 1822. p. 4.

Caulis quadripedalis; Folia poll. 6 longa et poll. 2 basi lata, juniora erecto-patula, seniora patentissima. Viva advecta est a Prom. bon. spei et recenter e seminibus capensibus enata, bona ergo species. Hucusque non floruit.

(Aloë Salm-Dychiana Schult.) E studio Praeludiorum Commelini patet iconem 18 ad hance speciem spectare. Descriptio ad pag. 69 data imperfecta est, et perplures notae essentiales in pag. 68 et 71 inscriptae sunt. Commelinus ibi hanc plantam ab illa (A. arborescente in capite 14 Horti Amstelodamensis descripta) spinis rubicundis diversam esse monet. Optimum certe nomen huic speciei tribuendum Aloë Commelini fuisset, et dolendum hocce nomen a Cl. Willdenow jam aliae plantae tributum esse, quam Commelinus nunquam vidit.

In Horto botanico Berolinensi recenter floruit, et sectioni Aloarum arborescentium (nec Pachidendrorum) adscribenda est.

(GASTERIAE aut ALOÆ LINGUAEFORMES.) Cl. Haworth Gasteriarum sectionem permultis speciebus locupletavit et illas per tabulam (Phil. Mag. 1827. p. 347.) in subdivisiones ordinavit. Divisio sua bona et naturalis est; sed nonnullae subdivisiones supervacuae sunt, et aliae melius ad servandas specierum affinitates ordinari possunt. Sequentem ergo subdivisionem simpliciorem propono.

Gasteriarum conspectus.

loræ.	acaules		1. nigricans Haw. $\alpha - \beta - \gamma$. 2. formosa Haw. $\alpha - \beta$.				
Breviffora	subcaulescent	es	 vittata Schult fasciata Haw. Bowieana Schult picta Haw. pulchra Jacq. maculata W. α-β. 				
GASTERIAE	glabrae multifariae		7. pluripunctata Haw. 8. laetepunctata Haw. 9. bicolor Haw. 10. linita Haw. 11. acinacifolia Jacq. α-β. 12. nitens Haw. 13. ensifolia Haw. 14. candicans Haw. 15. elongata Nob. 16. venusta Haw. 17. dictyodes Schult,-retata Haw. 18. nitida Nob. α-β. 19. decipiens Haw. 20. trigona Nob. 21. glabra Haw. 22. undulata Haw.				
floræ.) (asperae	 23. subcarinata Nob. α-β. 24. strigata Haw. 25. carinata Mill. α-β. 26. pusilla Haw. 27. repens Haw. 				
Longifloræ.		verrucosae.	28. intermedia Haw. 29. scaberrima Nob. 30. verrucosa Ait. α-β. 31. subverrucosa Nob. α-β.				
	distichae	laeviusculae	 32. angustifolia Haw. α-β. 33. excavata Nob. 34. sulcata Nob. 35. angulata W. 36. conspurcata Nob. 37. Lingua W. α-β disticha Haw. 38. guttata Nob. α-β. 39. subnigricans Nob. α-β. 40. brachyphylla Nob brevifolia Haw. 41. obtusa Nob. 42. mollis Haw. 				

(ALOR LARTEPUNCTATA Haw.) Speciem hanc a Cl. Haworth inter G. strigatam et subcarinatam ordinatam, melius prope A. pluripunctatam locandam esse, mihi videtur. Folia in ambabus speciebus sunt angusta et valde elongata, juniora cultrata tuberculato-scabra, seniora laevia, uno latere crassiora. Hucusque non floruerunt.

(ALOE DECIPIENS Haw. Haec species improprie Gasteriis asperioribus adscripta ad laeviores pertinet; inter G. nitidam et trigonam locanda est.

(ALOE SCABERRIMA Nob.) A. foliis distichis patentibus linguaeformibus, perviridibus, apicem versus subattenuatis, obtusiusculis cum mucrone, supra depresso-planiusculis, undique tuberculis cartilagineis corneo-pellucidis scabris, ad margines scaberrimis.

Aloë scaberrima Schult. l. c. in addend. p. 1713. Gasteria intermedia β. asperrima Haw. Phil. Mag. p. 355. Aloë intermedia β. asperrima Nob. Cat. rais. p. 69.

Folia poll. 7 longa et sesquipollicem lata, robusta, crassa, perviridia. Ab A. intermedia et verrucosa omnino tubercu!is corneo-pellucidis saepe cum tinctura viridi (sicut in A. scabra) nec albis aut margaritaceis, differt. Bona et pulchra species a Prom. b. sp. advecta.

(ALOE BRACHYPHYLLA Nob.) Nomen Gast. brevisoliae a Cl. Haworth impositum mutandum erat, quia jam diu aliae speciei tributum. Exémplum Cl. Schultes (Syst. 7. p. 1714.) qui A. brevisoliae DC. nomen proliserae imposuit, et A. proliseram Haw. postgenitam vocavit, sequi non possum. Aptius mihi videtur servare nomina probata, et hocce ultimum mutare.

(ALOE GUTTATA Nob.) A. foliis distichis erecto-patulis linguaeformibus, perviridibus albo-punctatis laevibus, supra convexiusculis, subtus sulco longitudinali exaratis, obtusis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

a. angustifolia. Foliis poll. 7 longis et sesquipollicem latis, nitidis.

Gasteria subnigricans β. glabrior Haw. Phil. Mag. p. 36. Aloë nigricans y. denticulata Nob. Cat. rais. p. 17.

β. latifolia. Foliis poll. 9-10 longis et poll. 3 latis, fere opacis. In horto Schönbrunnensi e seminibus Capensibus enata.

Intermedia haecce species est inter A. nigricantem et subnigricantem. A prima differt foliorum margine scabro; ab ultima foliis laevibus, obtusis, supraque convexiusculis.

(ALOE SUBNIGRICANS Nob.) Propter characterem A. guttatae tributum et quoque varietatem β. recenter A. subnigricanti adscriptam, diagnosis hujus speciei emendanda est ut sequitur:

A. foliis distichis patulis linguaeformibus perviridibus albo parce tuberculato-punctatis, nilidis, supra excavatis, subtus convexis, subattenuatis obtusiusculis cum mucrone, ad margines basin versus tuberculatis et apice cartilagineo-crenulatis.

a. planifolia; Foliis supra in medio depressis; poll.

8 longis et sesquipollicem latis.

Aloë subnigricans Schult. l. c. p. 665. — Spreng. Syst. 2. p. 71.

Gasteria subnigricans Haw. Phil. Mag. p. 350.

Aloë pseudo-nigricans Nob. Cat. rais. p. 17. — Obs. bot. anno 1821.

 canaliculata; Foliis valde attenuatis, canaliculatis, poll. 9 longis et vix ultra pollicem latis.

Ab A. guttata differt foliis apicem versus attenuatis, supra plus minusve concavis, punctis subproeminentibus instructis.

(Bulbine Macrophylla Nob.) B. caulescens; foliis oblongis acutis capitatim collectis herbaceo-carnosis laete viridibus nitidis, junioribus erecto-patulis, senioribus recurvato-deflexis planis; pedunculo florali longissimo, floribus racemosis luteis.

Radix fibrosa, perennis. Caulis spithameus, crassus. Folia numerosa multifaria in apicem caulis conferta, pedem longa basi poll. 2 lata et sensim attenuata, acuta, primo erecta dein recurvato-deflexa, mortua marcescentia, lactissime viridia, laevia, nitida, crassiuscula, plana, ad margines integerrima, imo apice subcanaliculata. Pedunculus floralis tripedalis et ultra, basi anceps, simplex, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati, in racemum dispositi, lutei. Filamenta valde barbata.

Planta haec Aloës caulescentis formam praebet. Patria ignota.

(BULBINE NARCISSIFOLIA Nob.) B. acaulis, foliis erectis lorato-linearibus mucronatis subcarnosis glaucescentibus, utrinque planis, apice oblique flexis; scapo radicali tereti, floribus racemosis luteis.

Radix crassa, perennis. Caulis nullus. Folia 6-8 subdisticha, poll. 7 longa et lin. 3 lata, fere Narcissi poëtici, glauca, plana, carnosula, acuta cum mucrone, apice oblique flexa. Scapus extrafoliaceus, simplex, teres, sesquipedalis, apice floriferus. Flores numerosi, longe pedicellati lutel, suave fragrantes, in racemum dispositi. Filamenta valde barbata. Radix perennis sed folia byeme et aestate evanescentia. Patria ignota.

(CALADIUM PLATINEVRON Desf.) Cl. Desfontaines in Cat. pl. Hort. Reg. Paris. p. 386 hanc plantam sub Potho adumbravit, at floruit in Horto Dyckensi et est vera Caladii species. Diagnosin hujus plantae praesingularis dabo:

C. caulescens radicans; foliis breve petiolatis lato lanceolatis mucronatis integerrimis laevibus, nervo medio lato crasso pallidiore; spatha e petiolorum basi, breve pedunculata inferne ventricosa, medio angustata et superne cucullata obtusa; spadice longiora. Habitat in Brasilia.

(Cener Globosi.) Restiduenda est hace divisio quam Cl. De Candolle primo instituit et postea cum genere Echinocacto confudit; nam perplures huic generi adscriptae plantae, uti Echin. denudatus, Eyriesii et oxygonus, quae jam floruerunt, propter flores tubulosos evidenter ad Cereos revocandae sunt; sicuti e contrario Cercus Scopa e sectione Cercuum multangulorum ad Echinocactos transferri debet. Character hujusce divisionis, quae transitionem Echinocactorum ad Cereos efficit, est caulis subglobosus plus minusve costatus.

(Ceneus strigosus.) C. erectus, 17-18 angularis, costis approximatis obtusis; aculeis e tomento griseo, exterioribus

13-16 radiantibus setaceis flavidis, centralibus 4 longioribus fuscescentibus, infimo longissimo.

Sub nomine C. strigosi hanc speciem ex Anglia accepimus, a C. multangulari caule tenuiore, hucusque humiliore, costis minus numerosis, aculeisque paucioribus sed longioribus satis diversam. E semine copiose enata non variat. An C. myriophyllus Gillies? an C. ferox Haw. Phil. Mag?

Patria non bene cognita, verisimiliter Chili.

(CEREUS CANDICANS Gillies.) C. erectus, pallide-virens 9 angularis, costis latis obtusis; aculeis ex areola lata albidotomentosa stramineis, exterioribus 9-10 radiantibus, centralibus 4 validioribus, infimo validissimo.

Caulis crassus nitidus, apice omnino glaber. Hucusque víx semipedalis.

(Ceneus Olfensu.) C. erectus pallide-virens 9 angularis costis compressis, sinu lato; aculeis subnudis omnibus radiantibus fulvis, tribus superioribus setaceis deciduis, tribus inferioribus persistentibus rigidis, infimo longissimo deflexo.

Caulis omnino glaber; tomentom breve albidum ad aculeoorum basin mox evanidum. A caeteris costis compressis et aculeis recurvato-deflexis primo intuitu discernitur. Habitat in Brasilia.

(CEREUS COERULESCENS Nob.) C. erectus attenuatus coerulescens 8 angularis, costis obtusis, areolis approximatis; aculeis setaceis e tomento nigro brevibus bicoloribus, albis aut nigris; exterioribus 10-12 radiantibus, centralibus 3-4, summo saepe validiore.

Caulis gracilis superne attenuatus. Haec species colore coerulescente, areolis aculeisque nigris a caeteris differt. An C. Aethiopis Haw. Phil. Mag? Habitat in Brasilia.

(CEREUS REPANDUS β. laetevirens.) Haec planta, ad interim pro varietate C. repando adscripta, nunc est C. eriophorus Horti Berolinensis. Bona species a C. repando satis distincta; adest quoque in horto varietas laeteviridis notatu digna.

(Ceneus Glaucus Nob.) C. erectus glaucescens 5 angularis, costis compressis, sinu lato profundo, areolis confertis; aculeis brevibus validiusculis flavicantibus e tomento albido exterioribus 6-8 radiantibus, centralibus 3 vix longioribus.

Caulis apice obtusus, glaber. Planta quae plerumque in hortis sub nomine C. glauci occurrit, videtur esse C. Jamacaru in juvenili statu; ab hacce differt apice sublanuginoso aculeisque numerosioribus ac longioribus; est quoque glaucior vel omnino caesia.

(CEREUS JAMACARU DC.) C. crectus grandis caesius 4-5 angularis, costis compressis obrepandis, sinu lato; aculeis fulvis ex areola lata griseo-tomentosa, exterioribus 7-9 radiantibus, centralibus 4 validis rigidissimis sesquipollicaribus.

Insignem hanc speciem ex horto Monacensi nomine A. Jamacaru DC. accepi, quod dubitanter servo, nam certissime non est Pisonii planta, cui De Candolle refert speciem suam. Nomen Jamacaru pluribus speciebus aut varietatibus in Brasilia impositum est, quae propter fructus edules coluntur, et inde magna confusio. Caulis plantae nostrae apice sublanuginosus et areolae juniores lana mox evanida obductae. Forma proxime accedit ad C. tetragonum, sed differt caule multo crassiore ac robustiore, aculeis duplo triplove validioribus, et colore coeruleo-glauco. Fructus edulis.

(CEREUS LÆTEVIRENS Nob.) C. erectus 3-5 angularis laetevirens, costis compressis obrepandis, aculeis fuscis apice flavicantibus ex areola parvula brunneo-tomentosa griseoque lanata, exterioribus 6 radiantibus validiusculis, centralibus 1-2 paulo rigidioribus.

Caulis strictus, simplex, apice sublanatus, angulorum numero variabili, sed plerumque angulis tribus.

(Cereus Letus Humb. et Kth.) C. crectus subarticulatus 5 angularis coerulescens, costis compressis obrepandis; aculeis flavicantibus ex areola latiuscula brunneo-tomentosa vix lanifera, exterioribus 6 radiantibus validiusculis, binis supremis cum centrali unico duplo longioribus.

Caulis subarticulatus semper 5 angularis, aetate ramosus, areolis vix et rarissime lanatis. An C. laetus Humb. et Kth? planta nostra, in horto Halensi e semine enata, nunquam 7 angularis nec vere articulata evadit. Habitat in Monte Video, et patria quoque diversa.

(Cereus Pitajara Jacq. rectius, propler pronunciationem hispanicam, PITAHAYA.) Species haec dubiis vix solvendis involuta est, et nomen Pitahaya (sicut vox Jamacaru) in patria pluribus plantis tributum esse videtur. Jacquinii descriptio variis speciebus convenire postet, et quod de flore fructuque dicit in hortis nostratibus nullius est applicatio-Planta quae dubitanter ergo in horto sub nomine C. Pitahayae colitur, ex Imperio Mexicano advecta est. Rami primo fuerunt articulati, crassi, trigoni, costis obtusis undulosis, aculeisque instructi validissimis nigricantibus; sed rami juniores in horto orti tenuiores evaserunt, articulis magis elongatis, aculeisque paucioribus ac brevioribus. In hoc statu C. Pitahaya noster valde accedit ad C. obtusum Haw.; attamen aculeis validioribus flavicantibus, exterioribus 6, centralibus 4, costisque subundulosis agnoscitur. Adest quoque in horto altera planta sub nomine C. Pitahayae a praecedente diversa, articulis longioribus plerumque tetragonis et costis valde compressis, quae ad C. laetevirentem accedit. Tertia tandem colitur, quae areolis maximis nigro-tomentosis cum lana rara parvula, aculeisque multo longioribus, centralibus 3 longissimis differt. An una alterave verus C. Pilahaya Jacq? an C. undulosus DC? an forte species hucusque ignotae?

(CEREUS SUBLANATUS Nob?) C. erectus laetevirens 4-5 angularis, costis latis, areolis confertis parvulis tomento fulvo lanaque persistente longa grisea instructis; aculeis exterioribus 7 radiantibus minutis, binis supremis saepe abortivis, centrali uno elongato valido.

Caulis strictus, simplex, robustus, lateribus fere planis et apicem versus solum sulcatis, lana longa dependente. Haec species a caeteris in hac sectione recedit. Patria ignota.

(CEREUS TETRAGONUS minor.) Planta haec nullo discrimine a C. tetragono recedit, nisi quod caulis tenuior ac humilior sit et saepe pentagonus; unde Cl. Willdenow eam pro C. pentagono habuit.

(CEREI POLYLOPHI.) Cactearum species huic divisioni

adscriptae omnino a Cereis Cereastris et Serpentinis recedunt, et quasi transitionem a Cereis ad Mammillarias constituunt. Caules revera carnosi, ramosi, vix semipedales axi lignoso destituti apparent, et costae verae non adsunt, sed tubercula, plus minusve confluentia et in lineas saepe subspirales disposita, costas simulant. Flores hucusque ignoti.

(CEREUS DEPPEL) C. suberectus basi ramosus viridis, tuberculis in lineas 7 verticales dispositis aculeisque instructis albis subrigidis e tomento albido; exterioribus 7-9, centrali uno.

Caulis laevissimus, nitens, valde carnosus absque axi lignoso. A C. propinquo et leptacantho DC. differt caule crassiore 7 angulato et aculeis validioribus ac numerosioribus. Nomen in honorem peregrinatoris D. Deppe consecratum. Habitat in Mexico.

(CEREI SERPENTINI globosi.) Ill. DeCandolle divisionem propriam sub nomine Cereorum Opuntiaceorum pro C. moniliformi Lin. instituit, et illae dubitanter C. serpentem et nanum Humb. et Kth. adscripsit. C. moniliformis vero e descriptione Lamarckii et tabula 198 Plumieri ed. Burm. bene cognita, omnino mihi videtur ad Cereos Serpentinos revocandus; et quamvis nunquam e St. Domingo advectus et in hortis cultus, hic tamen locum in subdivisione mea decernere volui.

(Cerei 3-4 angulares.) Subdivisio Cereorum Serpentinorum 3-4 angularium numerosa est et complectitur species valde diversas. Ad meliorem specierum ordinationem illam sequenti modo in quatuor sectiones dividere censui, secundum typos quos C. speciosissimi, tripteres, extensi et squamulosi praebent.

Cerei speciosi: Caulis humilis a basi ramosus; rami 3-4 angulares erecti, nec reptantes aut radicantes; flores ecocinei speciosissimi.

Cerei tripteres: Caulis articulatus radicans; articuli 2-4 angulares, costis alatim compressis, sinubus valde excavatis; flores plerumque ignoti.

Cerei extensi: Caulis articulatus radicans; articuli 3-4 angulares longissime extensi, lateribus vix excavatis planiusculis; flores ignoti.

Cerei squamulosi: Caulis articulatus erectus subradicans; articuli extensi 3 rarissime 4 angulares; costis compressis crenatis, ad crenas squamula et fasciculo pilorum instructis; flores parvuli vix tubulosi, Sepala circiter 10 albida; fructus ignotus. An genus proprium?

(CEREUS BREVISPINULUS Nob.) C. suberectus longissime articulatus radicans, exacte tetragonus, lateribus farctis, aculeis e tomento albo 4 minutissimis rigidis subradiantibus, 3-5 pilosis deflexis inferne positis.

Perviridis, caule diametro subpollicari. Fructus dicitur edulis. Habitat in Mexico.

(CEREI ALATI.) Hae plantae, a caeteris Cacteis facie et habitu tam diversae, inter se simillimae sunt, et primo intuitu genus maxime naturale constituere videntur; si vero inquiritur character e fructificationis partibus, qui omnibus speciebus sit communis, nullus est percipiendus. Hermannus genus Epiphyllum constituit, ei florem longissime tubulosum attribuens; sed character iste C. phyllantho solo convenit. C. Haworth huic generi Epiphyllo Cacteas omnes caule compresso et alato adscripsit, sicut hodie Cl. DeCandolle has species ad Cercos refert; licet inter decem species, quarum flores cogniti sunt, tres solum ad Cereos exacte referri possint. Flores in C. Ackermanni, Hookeri et oxypetalo revera Cereorum characteres praebent, sed C. phyllanthus et C. truncatus ab iis jam valde recedunt et C. phyllanthoides potius ad Opuntias spectat. At etiam si conceditur species omnes floribus plus minusve tubulosis generi Cereo adscribi, secernendae tamen sunt illae quarum flores rotali, parvuli, albidi, characteres generis Rhipsalidis plane exhibent. Quatuor adsunt species, nempe C. alatus, crispatus, ramulosus et rhombeus, quas ergo a caeteris separavi et pro veris Rhipsalidibus habere adductus sum; nam difficilius non est Rhipsulidem putare caule alato quam Cereum, et credo insuper semina in bacca axi centrali esse affixa. Bonam saltem transitionem praebent a Cereis ad Rhipsalides.

(Ceneus Marginatus.) C. ramis latis elongatis erectis irregulariter sinuato-crenatis, laevibus, margine rubro cinctis.

Habitu et statura valde accedit ad C. phyllanthum; sed margine colorato differt. Flores hucusque ignoti. Habitat in Demerari.

(CEREI PHYLLANTHOIDIS var. by bridae.) Sunt plantae e fecundatione artificiali C. Phyllanthoidis et C. speciosissimi ortae. Floribus ad C. speciosissimum spectant, minus tamen speciosis; Caule ramisque vero ad C. phyllanthoidem; qua re hisce varietatibus locus in subdivisione Cereorum alatorum tribuendus. Haec hortulanorum industria hortis ornamentum, sed quoque generis studio impedimentum novum affert.

(Ceneus ramulosus.) C. caule tereti suffruticoso, ramulis alatis anguste lanceolatis proliferis ad margines remote-subcrenulatis; floribus rotatis parvulis viride-albidis; baccis pisiformibus virescentibus, maturis albis, calyce marcescente coronatis.

Caulis pedalis et ultra, teres, erectus, sublignosus, ramumulis instructus 3-5 pollices longis et 6-12 lineas latis, planis, laete viridibus, erecto-recurvulis, valde proliferis, in juventute saepe ad crenulas ciliatis, sed adultis omnino laevibus. Flores solitarii e crenis ramorum frequentes; Sepala vel petala 6-7 ovato-lanceolata, basi ovario adhaerentia, vix tubum formantia, persistentia nec decidua. Stamina 12-18; Stylus filiformis, stigmate inconspicuo. Bacca rotunda primo viridis, dein alba subpellucida, squamulis 2-3 minutissimis concoloribus quasi cicatriculata et sepalis emarcidis coronata. Semina parvula nigra, intra pulpam nidulantia; an parietibus, an axi centrali baccae affixa? haud facile decernendum; verisimiliter tamen axi centrali, quia semper versus medium collecta. Germinationem non observavi. Flos ergo omnino Rhipsalidis Cassythae, sicut et bacca, risi quod adsunt squamulae. aut cicatriculae nonnullae vix conspicuae. Planta quoque parasitica est.

(CEREUS RHOMBEUS.) C. caule ramulisque suberectis articulatis diffusis; articulis breviusculis alatis foliiformibus, ovato- aut lanceolato-rhombeis, glaberrimis nitidis apice proliferis, ad margines inciso-crenatis; floribus solitariis parvulis rotatis viride-albidis.

Caulis teres aut varie compressus a basi ramosus, ramulis subdichotomis diffusis suberectis, apice recurvulis; articuli plerumque gemini poll. 1-3 longi et lin. 12-15 lati, omnino foliiformes, valde compressi, parum carnosi, concaviusculi, basi subcuneati, medio rhombeo-dilatati, apice obtusiusculi proliferi, laevissimi, nitidi, crenis profundis incisi et margine rubro cincti. Flores sicut in C.r.muloso. Baccam non vidi. In hortis occurrit haec clegans species sub nomino Epiphylli crenulati. Patria ignota.

(ECHINOGACTUS LEUCANTHUS Gillies.) E. globosus costis 12-14 verticalibus compressis, areolis approximatis oblongis, junioribus sublanatis albidis; aculeis subulatis rigidissimis basi brunneis, medio flavicantibus, imo apice nigrissexterioribus 8 radiantibus recurvulis, centrali uno validiore incurvato.

E semine enata non variat. In hortis sub nomine E. ambigui invenitur. Patria?

(ECHINOCACTUS ACICULATUS Nob.) E. globosus subdepressus costis 11-12 verticalibus obtusis, areolis approximatis junioribus lanatis albidis; aculeis tenuibus rectis subrigidis, stramineis, exterioribus 10 radiantibus, infimo longissimo, centrali uno.

Aculei, et praesertim infimus, policem et ultra longi, aciculares. Habitat in Brasilia.

(ECHINOGACTUS ARMATUS Nob.) E. globosus costis 10 compressis verticalibus, sinu acuto; areolis oblongis, junioribus subvelutinis griseis; aculeis subulatis validissimis rigidissimis subrecurvatis pallide brunneis, exterioribus 7 radiantibus, infimo longissimo, rarissime centrali uno.

Patria ignota.

(ECHINOCACTUS RHODAGANTHUS Nob.) E. globosus costis 12-15 verticalibus tuberculatis, areolis remotis oblongis.

junioribus sublanatis albidis; aculeis subulatis rigidissimis recurvatis atro-rubris ad lucem sanguineis, exterioribus 6-8 radiantibus, infimo brevisissimo, centrali uno.

Costis tuberculatis et aculeis pellucentibus pulcherrime rubicundis a reliquis diversa species. Ex Anglia sine nomine advecta. Patria?

(EUPHORBIA ECHINATA Nob.) E. caulescens spinosa 10 angulata, angulis echinato-tuberculatis, tuberculis longe extantibus medio floriferis apice foliolo instructis.

Caulis sesquipedalis, apice incrassatus simplex. Tubercula in series 10 disposita, difformia, inaequalia, varie attenuata et elongata, in foliolum acutum post desiccationem persistens excuntia. Pedunculus floralis e medio supremae tuberculorum partis oriens, et post anthesin spinulescens. Flores et spinae sicut in E. erosa,

Patria ignota.

(Fourcroya longaeva Zuccar.) Character novus huic generi adscriptus est: Perianthium superum, hexapetalum, tubo nullo; Stamina e fundo floris a petalis libera, basi aeque ac Stylus valde incrassala, unte anthesin erecta (inclusa); et diagnosis speciei F. longaevae: F. arborea, foliis e basi parum atlenuata lineari - oblongis acuminatis inermibus margine tenuissime calloso-ciliatis sublus scabridis subglauces-centibus Zuccar.

Truncus 40 - 50 pedalis simplicissimus. Folia in apice trunci collecta, numerosa, herbaceo-membranacea, subnervosa, scabriuscula, ad margines tenuissime ciliato-deutata absque aculeo terminali. Pedunculus floralis 36-40 pedalis paniculatus, panicula pyramidali ramosissima. Floret Majo et capsulae maturant hyeme sequente. Crescit in summo moute Tanga Imperii Mexicani, et indigenorum testimonio viget per annos 3-400; tum floret et moritur. Haec elegantissima planta foliis integerrimis, laxis, valde ad Dracaenas accedit.

(MAMMILLARIA.) Studio numerosarum specierum, ad genus Mammillaria spectantium, maximae esset utilitatis eas, secundum habitus formaeque affinitates, in sectiones ordinare; sed hoc tempore vix licet incipere opus, quia e plantis adhuc novellis, quae in hortis nostratibus coluntur,

difficile est de plantarum adultarum affinitatibus judicium ferre. Hic ideo divisiones primarias solum indicare volui. Mammillariae revera se praebent vel axillis proliferis; id est, sobolibus floribusque inter mammillarum bases enascentibus; vel mammillis supra sulco exaratis, apicem versus proliferis et quoque verisimiliter floriferis. Prima divisio (axillis proliferis) numerosissima remanet, sed dividi potest in Mammillarias homeacanthas et heteracanthas; nam aculei in fasciculos collecti, forma et colore caeterum valde variabiles, constanter sunt uniformes, id est omnes rigidi, vel omnes setacei; aut sunt biformes, centralibus plerumque rigidis et exterioribus setaceis. Character hic bonus est et perspicuus, optimeque servat specierum affinitates. Typos denique ad futuram specierum ordinationem in sectiones praebent M. crocea, sphacellata, pycnacantha, subangularis, polyëdra, longimamma, prolifera, crinita, rhodantha, chrysacantha et crucigera.

(MAMMILLARIA SUBPOLYËDRA Nob.) M. simplex subcylindracea; mammillis pyramidato-applanatis fasciis 5-6; aculeis e lana alba 4 primo atropurpureis dein pallidis apice purpurascentibus, infimo majore; floribus e villo albo; sepalis petaloideis obtusis erosulis pallide roseis cum linea media saturatiore.

A M. polyedra Mart, cui proxima, differt mammillis minoribus minus in fascias depressis; aculeis atropurpureis nec albicantibus, quorum infimus, nec summus, semper longior; petalis quoque minus numerosis et apice obtusis. Patria mihi ignota.

(MAMMILLARIA GIBBOSA Nob.) M. simplex clavata, mammillis basi latis apice compressis sub areola tuberculatogibbosis, areolis oblongis vix tomentosis; aculeis exterioribus numerosis radiantibus albis, centralibus 4 validioribus fulvis apice brunneis.

Caulis semipedalis superne incrassatus. Mammillae distantes, basi latae subquadrangulares, apice lateraliter compressae, quasi truncatae, et sub areola gibbo notabili instructae. Areolae compressae, oblongae, grisco-tomentosae. Aculei homogeni, exteriores 20-25 radiantes, in parte supera areolae confertio-

res, albicantes; centrales 4 rigidiores, fulvi, brunneo-sphacellati, infimo longiore 6 lineari. Nondum floruit. Patria ignota.

(Mammillaria geminispina et lanifera Haw.) Cl. De-Candolle M. geminispinam et laniferam Haw. eamdem esse plantam existimat, et cas in tabulis 3 et 4 Dissertationis suae delineavit; at ita non se habet. Haworthii M. geminispina caule clavato et aculeis geminis semipollicaribus, arcuato-incurvis, longe ab icone citata recedit, et M. lanifera Haw. toto coelo a M. lanifera DC. differt. Restituenda ergo videntur nomina M. columnaris et M. canescentis, quae Ill. DeCandolle speciebus suis imponere voluit.

(MAMMILLARIA HEXACANTHA Nob.) M. simplex depressa, mammillis subcompressis areolis ovalibus, junioribus albotomentosis; aculeis biformibus, exterioribus subsetaccis 25-30 radiantibus albis, centralibus 6 validis brunneis, infimolongissimo.

Caulis subcolumnaris, inferne aculcis intertextis tectus, supra depressus. Mammillae in apice caulis subdistantes, magnae, laete-virides, lateraliter compressae. Areolae oblongae tomento albo evanescente instructae. Aculei exteriores lin. 2 longi, conferti, radiantes, albi; centrales semper 6 rigidi, subradiantes, recti, brunnei, lateralibus lineas 4 longis et summo parum longiore, infimo vero longissimo 9 lineari, subdeflexo. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Melocactus macrocanthus Nob.) Character specificus sequente modo emendandus est: "M. subrolundus, costis 14-16 verticalibus obrepandis ad latera tuberculato-inflatis; areolis approximatis, junioribus sublanatis griseis; aculeis praegrossis rectis brevibus purpurascentibus, exterioribus 18 radiantibus, centralibus 4 crassissimis subulatis."

Spadix seu Cephalium cylindraceum supra depressum. Flores ignoti. Color plantae laete viridis quandoque plumbagineus evadit. Aculei subulati, praegrossi, vix pollicis longitudinem superant. Habitat in Curação.

(Melocactus pyramidalis Nob.) Character hujusce speciei quoque perficiendus est ut sequitur: "M. conicus, costis 17-18 subverticalibus obrepandis ad latera tuberculato-inflatis, arcolis approximatis; aculeis rectis longis

pallide flavidis apice fusco-rubris, exterioribus 17 bifaris divaricantibus, centralibus 3 validissimis; floribus parvulis roseis.

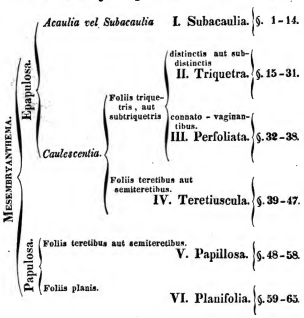
Planta plus minusve conica seu pyramidata, aculeis intertextis omnino tecta. Aculei exteriores non stellatim, sed bifarie radiantes, aciculares; centrales tripollicares rigidissimi subulati. Spadix seu Cephalium cylindraceum. Flores lactissime rosei, parvuli, sepalis petaloideis 16-18 angustis, recurvulis; stylus staminaque inclusi; Stigma 5 fidum. Habitat in Curacao.

(Melocactus Salmianus Lk. et Otto.) M. subrotundus, costis 15 verticalibus ad latera tuberculato-subsinuatis; areolis remotiusculis, junioribus albidis; aculeis rectis longis fusco-rubris, exterioribus 10 radiantibus, centralibus 3 validissimis subulatis, infimo longiore.

Spadix seu Cephalium hucusque vix e vertice enatum. A praecedente differt aculeis rarioribus, exterioribus stellatim radiantibus et centralibus binis supremis brevioribus, quandoque abortivis. Flores rosei paulo majores quam in M. pyramidali. Habitat in Curação.

(Mesembryanthemum.) Generis hujusce subdivisionem quam in Mesembryanthemorum Monographia servabo, et quae ad ejus paginationem (ut in adnotatione ad genus Aloës jam explicavi) adhibetur, hic quoque exponere volui. Ab illa, a Cl. DeCandolle in Prodromo suo admissa, parum differt; simplicior tamen subdivisio mea est in divisionibus primariis, quarum duas, nempe Cephalophylla et Reptantia, delevi, quia nulli usui mihi esse videntur. Sectiones e contrario numerosiores sunt et characteribus emendatis aliter divisae; praesertim aliter ordinatae ad servandam meliorem specierum affinitatem; species quoque aliis sectionibus saepe adscriptae sunt, e tabula syuoptica et diagnosi sectionum inquirendae, nempe:

Tabula synoptica sectionum.



Sectionum characteres.

- I. Subacaulia: Radix perennis; caulis nullus vel brevissimus; Folia forma et crassitie varia, sed non plana.
- §. 1. Sphaeroidea Nob. DC. (Minima et Sphaeroidea Haw.) Corpuscula carnosa. Folia vaginantia obtusissima in globum ad apicem usque connata, apice rupta, demum marcescentia. Flores solitarii, sessiles; petalis in tubum connatis rubicundis aut albidis. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

- * Aphylla. Corpusculis novis, plerumque 2, e foliis seu potius epidermide marcescente, enascentibus.
- * * Subaphylla. Foliis apice distinctis.
- §. 2. Subquadrifolia Nob. DC. (Semiovata et Obtusa Haw.) Acaulia aut subacaulia. Folia 4-6 decussata integerrima obtusa, supra plana basi pustulata, subtus convexa. Flores solitarii subsessiles rubicundi aut albidi. Calyx 4-6 fidus. Stigmata 4-6.
- § 3. Rostrata Haw. DC. Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 suberecta vaginato-connata semiteretia attenuata apice carinulata. Flores solitarii pedunculati lutei. Calyx 2-4 fidus. Stigmata 8.
- §. 4. Aloi de a DC. (Aloidea et Magnipunctata e Haw.) Acaulia. Folia 4-6 triquetra a basi ad medium sensim incrassata, sursum attenuata, apice obtusiuscula cum mucrone, subtus valde carinata, ad angulos integra, utrinque tuberculis concoloribus aut albis intructa. Flores solitarii sessiles lutei. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
- §. 5. Ringentia DC. (Ringentia et Scapigera Haw.) Acaulia vel subacaulia. Folia 4-6 basi semiteretia superne sensim dilatata, triquetra; angulis lateralibus ciliato-dentatis, carinali plerumque integerrimo apice producto. Flores solitarii lutei. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
 - * Sessiliflora. Flore sessili.
 - * * Scapigera. Flore pedunculato; pedunculo bracteato; foliis quandoque integris.
- §. 6. Dolabriformia Nob. DC. (Dolabriformia et Carinata Haw.) Acaulia vel breve caulescentia. Folia integra compressa, angulo carinali dilatato. Flores pedunculati, ternatim dispositi, lutei; pedunculo bibracteato. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Acaulia. Caule nullo, aut aetate brevissimo.
 - * * Subcaulescentia. Caule spithameo, ramoso.
 - S. 7. Difformia Nob. (Linguaeformia β. cruciata DC. Difformia et Cruciata Haw.)
 Acaulia vel subacaulia. Folia inaequalia oblique de-

cussata, semicylindracea, apice attenuata aut incressata, varie difformia, et saepe uno alterove dente carnoso instructa. Flores solitarii magni lutei, sessiles aut pedunculati. Calyx 4 fidus. Stigmata 8.

- * Ramosa. Caule suberecto, ramoso; foliis difformibus.
- * Acaulia. Caule subnullo; foliis subulato-attenuatis.
- S. Linguae formia Haw. (Linguae formia α. disticha DC.)

Acaulia vel subacaulia. Folia inaequalia disticha linguaeformia, uno latere crassiora, apice oblique carinulata saepe uncinato-incurvula. Flores solitarii magni lutei sessiles aut pedunculati. Calix 3-5 fidus. Stigmata 8-10.

- §. 9. Gibbosa Haw. DC. Subacaulia. Folia vaginato-connata grossa valde inaequalia, uno abbreviato gibboso, altero oblique peraucto subovato. Flores sessiles aut breve pedunculati, rubicundi parvuli. Calyx 6 fidus. Stigmata 6.
- §. 10. Calamiformia Haw. DC. Subacaulia. Folia numerosa, erecta, cylindracea, obtusiuscula. Flores subsessiles, sordide albicantes. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.
- J. Teretifolia Haw. DC. Acaulia vel subcaulescentia.
 Folia divergentia 4-6, teretiuscula.
 Flores pedunculati rubicundi. Calyx 4 fidus.
 Stigmata 8-12.
- §. 12. Bellidiflora Haw. DC. Subacaulia. Folia triquetra compressa patenti-incurvula, ad angulos imo apice dentata. Flores solitarii pedunculati, petalis albidis linea media purpureis. Calyx 5 fidus. Stigmata numerosa piliformia.
- §. 13. Acuta Haw. DC. Acaulia vel subacaulia. Folia semiteretia apice subtriquetra, subulato-acuta integra. Flores pedunculati rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 8-10.
- Macrorhiza DC. Subacaulia. Folia opposita connata triquetra conferta. Flores pedicellati albi. Calyx 5 fidus, lobis 2 longissimis. Stigmata 5.

Haec sectio hic non bene locata videtur et verisimiliter ad tertiam divisionem, prope Microphylla referenda est; aut, si folia sunt papillosa, ad quintam, ubi jam §. Moniliferorum retuli.

- II. Triquetra. Caules fruticosi aut suffruticosi erecti, decumbentes, aut radicantes. Folia plus minusve triquetra, distincta aut basi connata.
- §. 15. Corniculata Haw. DC. Caudex ramosus prostratus, ad nodos substrumosus. Folia plus minusve conferta, exacte aut cylindraceo-triquetra, varie elongata, in- aut recurvata. Flores pedunculati lutei. Calyx 6 fidus. Stigmata 10-20.
 - * Diversifolia. Foliis confertis longitudine inaequalibus, subtriquetris.
 - ** Homophylla. Foliis remotiusculis longitudine subaequalibus, cylindraceo-triquetris basi subarcuato-adscendentibus, apice recurvulis.
- §. 16. Pugioniformia Nob.—(Capitata Haw. DC.) Caudex erectus aut procumbens. Folia capitato-conferta, alterna longissima, exacte-vel subtriquetra, impunctata. Flores solitarii longe pedunculati, lutei, maximi; petalis basi ciliatis. Calyx δ lobus, lobis elongatis. Stigmata 10-20.
- §. 17. Sarmentosa Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus angulosus; ramis strictis vel sarmentosis. Folia connata, elongata, acuta, triquetra, ad margines serrulata. Flores rite bigeminati cum intermedio tertio, saepius ternati,
 parvuli, pedunculis basi et medio bracteatis; petalis albis
 aut roseis cum linea media rubra. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Rigidiora. Caulibus erectioribus, firmis.
 - * * Laxa. Caulibus suberectis sarmentaceis, gracilibus.
- §. 18. Reptantia Nob. (Humillima Haw. DC.) Caulis prostratus humilis, ad genicula radicans. Folia subconnata, triquetra, angulis laevibus. Flores solitarii, pedunculati, rubicundi. Calyx & fidus. Stigmata &.

- §. 19. Acinaciformia Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus robustus, angulosus, subdecumbens. Folia connata triquetra, acinaciformia, crassa angulis laevibus. Flores solitarii, maximi, rubicundi (aut in M. eduli flavi,) Fructus carnosi. Calyx 5 lobus, lobis inaequalibus. Stigmata 5-10.
 - * Australia. Caule humiliore ramoso, subdecumbente.
 - * * Capensia. Caule robusto, parum ramoso, suberecto.
- §. 20. Rubricaulia Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis erectis vix decumbentibus, saepe rubentibus. Folia connata, subacinacifolia, angulis serrulatis. Flores solitarii pedunculati saturate rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5-8.
- §. 21. Heteropetala Nob. (Megacephala Haw. Forficata DC.) Caulis suffruticosus ramis adscendentibus ancipitibus. Folia compresso-triquetra angulo carinali producto quandoque lacero. Flores solitarii breve pedunculati rubicundi, rosei aut albi; petalis varie fibrillaeformibus aut latis, stamina includentibus. Fructus carnosi. Calyx 5 lobus. Stigmata 5.
- §. 22. Bracteata Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis erectis ancipitibus. Folia distincta compressotriquetra, apice adunca recurvula, plus minusve scabridopunctata. Flores pedunculati, bracteis 2-4 late ovatis
 carinatis calycem amplectentibus cincti, solitarii, rubicundi,
 semper aperti; petalis interioribus fibrillaeformibus stamina
 includentibus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 23. Virgata Haw. Caulis suffruticosus, ramis erectis, virgatis, ancipitibus. Folia subconnata remota, compresso-triquetra, erecto-recurvula, punctata. Flores (in M. virgato) pedunculati, pedunculo bracteis 2 instructo, solitarii, rubicundi, parvuli. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 24. Virentia Nob. Caulis fruticosus, ramis erectis compressis rigidis. Folia subconnata subacinaciformia crassa, viridia, angulis laevibus. Flores rite ternati, saepius solitarii, breve pedunculati, bracteati, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- 6. 25. Aurea Haw. DC. Caulis fruticosus, ramis erectis. Folia distincta, patentia, elongata, obtusiuscula, triquetra, glauça. Flores pedunculati solitarii magni slavi aut crocei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- 6. 26. Blanda Haw. (Conferta DC.) Caulis fruticosus, ramis erectis rigidis. Folia subconnata, subtriquetra, elongata, acuta, laevissima. Flores solitarii, pedunculati, magni, albidi aut rubicundi; pedunculis bracteatis. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 27. Amöna Nob. (Eximia Haw. Conferta DC.) Caulis suffruticosus, ramis adscendentibus. Folia subconnata, conferta, triquetra, elongata, acuta. Flores pedunculati, rite ternati, magni, speciosi, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5-6.
- §. 28. Pallidiflora Nob. (Pallidiflora et Dilatata Haw. Falcata fl. solitariis pallidis DC.) Caulis suffruticosus, ramis erecto-patulis. Folia subconnata, glauca, conferta, compresso-triquetra, basi attenuata, apice ad carinam saepe dilatata. Flores plerumque solitarii longe pedunculati, dilutissime carnei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 29. Falcata Nob. (Falcata fl. aggregatis rubicundis DC. Lunata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis erecto-patulis. Folia subconnata, glauca, conferta, compresso-triquetra, arctissime incurvo-falcata. Flores aggregati, breve pedunculati, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 30. Delto i dea Nob. DC. (Muricata Haw.) Caulis suffruticosus, ramis divaricatis erectis. Folia subconnata glauca, conferta, deltoideo-triquetra, basi attenuata, apice dilatata, retusa, angulis muricato-dentatis. Flores numerosi, aggregati, subsessiles, rosei, odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 31. Forficata Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis angulatis laxis. Folia triquetro-compressa, valde connata, decurrentia, obtusa, angulo carinali apice dentato.

Flores solitarii longe pedunculati; petalis rubicundis costa saturatiore. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- III. Perfoliata. Caules fruticosi aut suffruticosi, saepius erecti. Folia vaginato-connata, plus minusve triquetra.
- §. 32. Geminata Haw. (Forficata DC.) Caulis suffruticosus humilis; rami procumbentes dichotomi. Folia valde connata, triquetra, turgida, glauca, ad margines cartilaginea integra. Flores ignoti.
- §. 33. Un cin ata DC. (Uncinata et Lineata Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia vaginata, vaginis carnosis internodium tegentibus; limbo apice brevi, farcto, uncinato, aut elongato, compresso, sub carina dentato. Flores solitarii mediocres rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Foliis farctis retusis.
 - * * Foliis compressis elongatis.
- §. 34. Microphylla Nob. Haw. DC. Caulis suffrutescens humilis, saepe ramosissimus, ramulis procumbentibus divaricatis. Folia connata, triquetra, aristata, minima, post exsiccationem persistentia. Flores solitarii, parvuli, rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 35. Rostellata Haw. DC. Caulis suffrutescens humilis, ramulis procumbentibus. Folia rostellatim connata, semiteretia subulata. Flores solitarii ex albo rosei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 36. Vaginata Nob. (Paniculata Haw. DC.) Caulis fruticosus erectus ramosus, ramis rigidis. Folia glaucescentia, conferta, vaginata; vaginis exsiccatis internodium tegentibus et utrinque linea longitudinali sulcatis; limbo apice triquetro, brevi aut elongato, uncinato aut incurvo-recurvulo. Flores paniculati numerosi albi; pedunculi bracteati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 37. Tumidula Haw. (Paniculata DC.) Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia subglaucescentia,

remota, elongata, vaginata; vaginis brevibus apice solum tumidulis. Flores paniculati numerosi, albi aut rubicundi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.

- §. 38. Crocea Nob. (Sebacea Haw. Veruculata DC.) Caulis suffruticosus suberectus, ramis paucis. Folia connata, conferta, triquetro-semicylindracea, obtusa, mollia, impunctata, farinoso-glauca. Flores solitarii, flavo- aut purpureo-crocei. Calyx 5 fidus lobis inaequalibus. Stigmata 5.
 - IV. Teretiuscula. Caules fruticosi aut suffruticosi, erecti aut decumbentes. Folia teretia aut semiteretia, plerumque distincta.
- §. 39. Veruculata Nob. (Sebacea Haw. Veruculata DC.) Caulis fruticosus, ramis divaricatis. Folia conferta, cylindracea, mollia, impunctata, glaucissima, obtusa cum mucronulo colorato. Flores aggregati lutei odorati. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 40. Haworthiana DC. (Corallina Haw.) Caulis fruticosus erectus, ramis decussatis brevibus. Folia subcylindracea, elongata, plus minusve subulata, glauca, axillis saepe proliferis. Flores solitarii, speciosi, rubicundi aut pallide rosei. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.
- §. 41. Spinosa Nob. Haw. DC. Caulis fruticosus erectus, ramis rigidis. Folia tereti-triquetra, punctata, glaucescentia. Flores ternatim aut biternatim dispositi, rubicundi, parvuli; pedunculis post anthesin spinescentibus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 42. Cymbaeformia Haw. DC. Caulis suffruticosus humilis, ramis rigidis saepe decussatis. Folia distincta brevia, turgido-triquetra, obtusa, cymbaeformia. Flores solitarii, rubicundi aut lutei. (Species plurimae non satis cognitae.)
- 43. Defoliata Nob. (Noctiflora Haw. DC.) Caulis suffruticosus gracilis, rigidus, inferne nudus, parum ramosus. Folia remota, cylindracea, glauca, impunctata, valde decidua. Flores ternatim dispositi, saepius vespere expansi,

fragrantes, albi, flavidi aut subviolacei. Calyx turbinatus 4 fidus. Stigmata 4.

- §. 44. Splendentia Nob. DC. (Digitiflora Haw.) Caules suffruticosi, ramosi, erecti. Folia conferta, subcylindracea, patenti-recurvula, juniora supra sulcata, impunctata. Flores solitarii, aut rarius ternati, albi, mediocres. Calyx 5 lobus, lobis foliiformibus. Stigmata 5.
- §. 45. Junce a Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folialineari-subulata, impunctata, marcescenti-decidua, unde ramicicatrisati et quasi articulati. Flores parvuli, saepe ternati, albi aut rabicundi. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.
- §. 46. Tenuifolia Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramis gracilibus effusis. Folia lineari-elongata, teretiuscula aut subcompressa, punctata. Flores solitarii, longe
 pedunculati, speciosi, lutei aut coccinei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 47. Adunca Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus humilis, ramulis flexuosis, suberectis aut prostratis. Folia in apice ramulorum conferta, subcylindraceo-subulata, basi expansa, apice incurvo-recurvata. Flores solitarii, parvuli, pedunculati; petalis roseis apice saturatioribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - V. Papillosa. Caules suffruticosi lignosi aut carnosi, plerumque asperi. Folia triquetra aut teretia, punctato-scabra aut papillis micantibus papulosa.
- §. 48. Scabrida Haw. DC. Caulis suffruticosus aut fruticosus, ramis expansis gracilibus. Folia plus minusve triquetro-compressa, elongata, punctato-scabra. Flores pedunculati, numerosi, roseo-violacei, petalis apice aut basi saturatioribus. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Staminibus expansis.
 - * * Staminibus collectis.
- §. 49. Trichotoma Haw. DC. Caulis suffruticosus, erectus, radice saepe tuberosa. Folia subcylindracea, papulo-

- sa. Flores corymboso-trichotomi, parvuli, nivei aut rubicundi. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.
- §. 50. Aspericaulia Haw. DC. Caulis suffruticosus aut fruticosus erectus, ramis gracilibus asperis. Folia remota, teretiuscula, papuloso-micantia. Flores solitarii rubicundi, flavi aut purpureo-crocei, parvuli aut magni. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
 - * Parviflora. Floribus parvulis, rubicundis aut flavis.
 - # # Grandiflora. Floribus speciosis, purpureo-croceis.
- §. 51. Hispida DC. (Hispicaulia Haw.) Caulis suffruticosus dumosus, ramis effusis aut decumbentibus, setoso-hispidis. Folia cylindracea papulosa. Pedunculi hispidi. Flores solitarii, rubicundi, rosei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 52. Barbata Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus, ramosus, ramis crecto-decumbentibus, effusis aut confertis. Folia teretiuscula, subpapulosa, crassa, apice setis radiantibus barbata. Flores solitarii rubicundi. Calyx 5-8 fidus, lobis apice barbatis. Stigmata 5-8.
- §. 53. Echinata Nob. Haw. DC. Caulis suffruticosus aut nullus, ramis erectis aut decumbentibus. Folia oblongoovata, farcta, echinata aut hispida. Flores solitarii, albi aut lutei. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- §. 54. Spinulifera Haw. DC. Caulis suffruticosus, subcarnosus, saepe strumosus; ramis nodosis, papulosis, foliorum veterum exsiccatorum rudimentis quasi spinulosis. Folia cylindracea, papulosa, persistentia aut hyeme decidua. Flores plerumque ternati, luteo-virescentes aut sordide rubicundi. Calyx 5 fidus, lobis valde elongatis. Stigmata 5.
 - * Foliis persistentibus.
 - * * Foliis deciduis.
- §. 55. Moniliformia Haw. DC. Caudex brevissimus ramulosus; ramulis nodoso-moniliformibus, aestate aphyllis. Folia hyemalia duo prima ad apices usque connata, duo sequentia elongata, semiteretia, papulosa, marcescenti-decidua. Flores solitarii albicantes. Calyx 4 fidus. Stigmata 7.

- §. 56. Crassulina Nob. Haw. (Spinulifera DC.) Caulis suberectus aut prostratus; ramis effusis filiformibus. Folia lineari-semiteretia, acuta, supra saepe canaliculata, papulosa. Flores solitarii aut ternati, albidi aut pallide rosei. Calyx 4-5 fidus, lobis elongatis. Stigmata 4-5.
- §. 57. Geniculiflora DC. (Cylindracea Haw.) Caulis erectus inferne lignosus, superne cum ramis herbaceus. Folia semiteretia papulosa, marcescenti-decidua, unde rami cicatrisati et articulati. Flores in ramorum dichotomia sessiles, solitarii, flavescentes. Calyx 4 fidus. Stigmata 4.
- §. 58. Nodiflora DC. (Cylindracea Haw.) Caulis herbaceus annuus. Folia teretiuscula aut linearia, papulosa. Flores axillares, subsessiles, solitarii, albi. Calyx 4-5 fidus. Stigmata 4-5.

VI. Planifolia. Caules sublignosi, carnosi aut herbacei. Folia plana papulosa.

- §. 59. Scaposa DC. (Limpida Haw.) Herbae annuae subacaules. Folia subradicalia, linearia aut cuneiformia, papulosa. Flores solitarii in pedunculo radicali, rubicundi, lutei aut albi. Calyx δ fidus, lobis inaequalibus. Stigmata δ.
- §. 60. Platyphylla Haw. DC. Caulis ramosus herbaceus e radice annua aut bienni. Folia plana forma varia, undique cum ramis papulosa. Flores subsessiles, rubicundi, lutei aut albi. Calyx 5 fidus. Stigmata 5.
- . §. 61. Cordifolia DC. (Platyphyllorum sectio Haw.) Caulis suffruticosus prostratus. Folia petiolata, plana, cordato-ovata, subpapulosa. Flores subsessiles solitarii, purpurei. Calyx 4 fidus, lobis 2 majoribus. Stigmata 4.
- 9. 62. Expansa DC. (Planifolia Haw.) Caudex carnosus, ramis diffusis apice foliosis. Folia plana, ovatolanceolata, papulosa, marcescentia, nervis venisque exsiccatis persistentibus. Flores ternati aut biternati in pedunculo terminali, elongato, crasso. Petala angustissima, multiserialia, spurco-albida aut flavida. Calyx 5 fidus, lobis valde inaequalibus. Stigmata 5.

- §. 63. Relaxata Nob. (Expansa DC. Planifolia Haw.) Caulis carnosus prostratus. Folia plana, oblongo-lanceolata, amplexicaulia, glauca, subepapulosa. Flores ternati aut biternati in pedunculo terminali, elongato. Petala latiuscula uniserialia alba aut purpurea. Calyx 5 fidus, lobis inaequalibus. Stigmata 5.
- §. 64. Tripolia DC. (Planifoliorum Sect. Haw.)
 Caudex brevis biennis, ramis floriferis decumbentibus. Folia plana, alterna, spathulato-lanceolata, glauca, subepapulosa.
 Flores pedunculati, terminales, albi. Calyx pentagonus σ fidus. Stigmata σ.
- §. 65. Helianthoidea DC. (Pomeridiana et Hymenogyne Haw.) Herbae annuae. Folia plana, lanceolata aut spathulata, subpapulosa. Flores flavi, pedunculati; pedunculis longissimis, axillaribus. Calyx basi angulatus σ fidus. Stigmata σ.

(MESEMBRYANTHEMUM MULTIPUNCTATUM Nob.) M. caule ramuloso brevi; foliis rostrato-connatis glaucescenti-viridibus multipunctatis, uno apice acuto altero dilatato obtuso; scapo ebracteato elongato, floro luteo, calyce 4 fido. Stigmata 10.

Folia poll. 2 longa valde inacqualia, erectiora et viridiora quam in congeneribus, punctisque permultis saturatioribus, sed ad lucem pellucidis, instructa. *M. ramuloso* major; at caeteris omnibus minor. Habitat ad Cap. bon. spei.

(MESEMBRIANTHEMUM BIDENTATUM Haw.) Ad hanc speciem sine ullo dubio Pluckenettii Fig. 4. Phytogr. t. 325. et Dillenii Fig. 241. in Horl. Ellhamensi referendae sunt. Illo tempore ergo haec planta in hortis anglicis colebatur; sed postea amissa videtur, nam Cl. Haworth in Synopsi plant. succul. eam non commemorat, et in Supplemento, primum, ut recenter advectam, descripsit. Figuras supra citatas falso ad M. semycilindricum refert.

(Mesembryanthemum semicylindricum.) Figura 243. Dill. Hort. Eltham. quam Linnaeus, Willdenowius et ipse Haworth ad M. difforme retulerunt, mea sententia potius ad M. semicylindricum referenda est. Hacc tabula, revera, plantam

sistit caudice tenni suberecto, foliis obscure bidentatis bullulatis, floreque instructam parvulo, quae hisce characteribus valde a *M. difformi* recedit, et majorem similitudinem praebet cum *M. semicylindrico*.

(OPUNTIA.) Subdivisio generis Opuntiae in sectiones, per tabulam synopticam hic exposita, imperfecta adhuc remanet, et divisiones primariae solum naturales sunt. Sic Opuntiae Cylindraceae, Paradoxae, Cruciatae et Divaricatae maximam inter se praebent affinitatem, et a reliquis valde re-Opuntiae vero caule articulato, et articulis compressis, aculeatis aut subinermibus, hic in Albispinas, Flavispinas, Fulvispinas et Selaceas divisae, sectiones constituunt mere artificiales; accuratiores attamen et ad usum faciliores sunt quam Cl. Haworthii sectiones Grandi - et Parvispinosarum. Hae species, nonnullis antiquis exceptis, recenter in hortis cultae, novellae sunt et hucusque nondum floruerunt. Ad sectiones naturales typos praebent: Opuntia megacantha, leucotricha, sericea, Tuna, monacantha, cochinellifera, microdasys, crassa et tuberculata.

Tabula synoptica sectionum.

OPUNTIAE.	Caule non articulato.	cylindra	ceo	Cylindraceae.
		compres	50	Cruciatae.
	Caule articulato.	articulis	subteretibu	sDivaricatae.
		1		aculeis albis Albispinae.
		articu	aculeatis	aculeis colo- (Flavispinae. ratis Fulvispinae.
		pressis.	subinermib	usSetaceae.

Sectionum characteres.

§. 1. Cylindraceae. Caulis cylindraceus ramosus tuberculosus, tuberculis areolatis convexis, foliolo aculeorumque fasciculo instructis. Aculei saepe epidermide secedente tunicati.

Hacc sectio, prorsus naturalis, verisimiliter genus proprium constituere debet.

§. 2. Paradoxae. (Tenuilobae DC.) Caulis teres ramosus, lignosus, nec areolatus nec sulcatus; articulis lateralibus plane-membranaceis instructus. Aculei solitarii, validi.

Species unica, trunco arborescente articulisque foliiformibus, arbusculam simulat. Flores ignoti.

6. 3. Cruciatae. Caulis compressus erectus, strictus non articulatus, areolatus, ad latera articulis (seu potius ramis) complanatis, plerumque oppositis, bifarie instructus.

Habitus specierum, ad banc sectionem pertinentium, peculiaris est, et crucis formam refert.

§. 4. Divaricatac. Caulis articulatus ramosus, divergens; articulis plus minusve cylindraceis, oblongis aut globosis. Aculei validi aut setacei. Species humiles, plerumque non satis cognitae.

Hace sectio numerosa subdividi potest secundum articulorum formam, et aculeorum dispositionem.

- §. 5. Albispinae. Caulis articulatus erectus; articulis compressis, ovato aut lanceolato oblongis. Aculei flexiles aut rigidissimi, biformes; minoribus setaceis varie coloratis, majoribus validis albis.
- §. 6. Flavis pinae. Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis. Aculei biformes; minoribus setaceis, majoribus validissimis flavis.
- §. 7. Fulvispinae. Caulis articulatus erectus; articulis compressis ovatis aut oblongis; aculei biformes, minoribus setaceis, majoribus validis fulvis aut nigricantibus.
- §. 8. Seta ce ae. Caulis articulatus erectus aut prostratus; articulis compressis, lanceolatis, ovatis aut rotundatis. Aculei varie colorati, uniformes, setacei, breves aut subnulli.

(Opuntia exuviata DC.) Hace species proxime accedit ad O. imbricatam Haw.; sed differt foliolis duplo longioribus aculeisque numerosioribus, epidermide secedente tunicatis. Ab O. tunicata Lehm. differt caule proceriore, tuberculis remotis compressis foliolisque instructis triplo longioribus.

(Opuntia ramulifiera Nob.) O. erecta ramosissima, ramulis gracilibus basi attenuatis, subtuberculatis, areolis nudis confertis, aculeis fulvo-brunneis, exterioribus 6-8 subradiantibus, centrali uno validiore epidermide secedente tunicato.

Crassitudine O. leptocaulis DC.; at differt caule humiliore ramosiore, areolis nudis nec tomentosis, et aculeis numerosioribus atque rigidioribus, quorum unus centralis tunicatus. Foliola minutissima mox decidua. Habitat in Mexico.

(Opuntia rubescens Nob.) O. caule erecto integro inarticulato compresso, ramis lateralibus elongatis suboppositis rubro-virescentibus subtuberculato-areolatis; areolis tomentosis inermibus albidis.

Caulis bi- aut tripedalis, strictus, complanatus, poll. 2 latus, simplex nec articulatus, ad latera articulis aut ramis suboppositis patentibus instructus. Caulis et rami purpurascentes subtuberculato- areolati; areolae confertae magnae foliolo minutissimo suffultae, inermes, tomentosae, tomento pulvinato albido. Flores ignoti. Habitat in Brasilia.

(Opuntia corrugata Hort. Angl.) O. articulis erectis cylindraceis utrinque attenuatis laeteviridibus; areolis confertis, aculeis biformibus, subradiantibus e tomento pallido, superioribus setaceis minutissimis fulvicantibus, inferioribus 6-8 elongatis acicularibus albis.

Hoc nomine, omnino improbrio, ex Anglia haec species pulchra advecta est. Articuli sesquipollicem longi et diametro 4-6 lineari, erecti, nitentes ac laetissime virides, valde aculeati; areolae confertae foliolo minuto suffultae; aculei numerosi 4-6 lin. longi. Accedit ad O. sulphuream sed longe diversa. Flores et patria ignota.

(Opuntia sulphurea Gillies.) O. articulis erectis subglobosis laete viridibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento pallido, superioribus setaceis atropurpureis minutissimis penicillatim collectis, inferioribus 6-12 elongatis acicularibus albidis apice purpureis, centrali longissimo. Pulcherrima species; articuli poll. 2 longi diametro fere sesquipollicari, crassi, parum compressi, erecti; areolae foliolo minutissimo mox deciduo suffultae. Aculei minores, in suprema parte areolae collecti, atropurpurei; majores pollicem et ultra longi, aciculares, albidi aut pallide rosei, saepe purpureo fasciatim picti cum apice atropurpureo. — Nomine O. sulphureae, a Cl. Gillies imposito, ex horto botanico Glascoviensi advecta. Flos verisimiliter sulphureus. Habitat in Chili.

(Opuntia albicans Nob.) O. articulis erectis compressis oblongis angustis subglaucescentibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento rufo, superioribus numerosissimis setaceis luteis, inferioribus 1-4 elongatis acicularibus albis.

Articuli valde compressi poll. 5-6 longi et pollicem lati. Aculei majores albi pollicem longi in arcola inferne positi, minores lactissime flavi. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Opuntia decumbers Nob.) O. articulis decumbentibus compressis obovatis viridibus ad areolas saturatioribus; areolis confertis laniferis; aculeis biformibus, superioribus setaceis flavidis, inferioribus 1-2 validis albidis.

Articuli crassi, compressi, poll. 6-7 longi et poll. 3-4 lati, valde proliferi, decumbentes, sub areolis macula perviridi notati. Areolae approximatae, in articulis junioribus lana grisca aculcisque setaceis flavicantibus instructae, in vetustioribus, e patria advectis, aculeis 1-2 albis, sesquipollicaribus, inferne positis, armatae. Teste Dom. Karwinsky articuli in patria rubro sunt maculati. Flores ignoti. Habitat in Tierra caliente Imperii Mexicani. — O. repens Karw. — an O. irrorata Hort. Monac?

(Opuntia dejecta Nob.) O. articulis erecto divaricatis valde compressis elongatis angustis viridibus; areolis remotis vix tomentosis; aculeis biformibus, superioribus setaceis albicantibus, inferioribus 5-6 albis, infimo longiore.

Articuli poll. 8-9 longi, et vix sesquipollicem lati, macri et varie diffusi seu dejecti. Arcolae remotae foliolo elongato patentissimo suffultae. Aculei validi, infimo validiore pollicari. Haec species articulis elongatis angustis, peculiari modo ordinatis, a reliquis speciebus valde recedit. Flores ignoti. Habitat in Havannah.

(OPUNTIA ELATA Hort. Berol.) O. articulis erectis oblon-

gis magnis perviridibus; areolis latis remotis albido-tomentosis inermibus aut aculeo solitario subulato erecto albo instructis.

Articuli saepe poll. 10 longi et 4-5 lati. Specimina e patria advecta aculeis solitariis instructa, in hortis inermia evadunt. Proxime accedit haec species ad 0. decumanam, sed differt areolis remotioribus albidis nudis absque aculeis setaceis. Flores ignoti. Habitat in Brasilia et quoque in Curaçao.

(Opuntia Glaucescens Hort. Berol.) O. articulis erectis oblongis glaucescentibus; areolis subconfertis; aculeis biformibus e tomento grisco, superioribus setaceis penicillatim collectis fulvo-roseis, inferioribus 1-4 elongatis acicularibus albis.

Articuli poll. 5-6 longi et poll. 2 lati, utrinque attenuati; areolae juniores solummodo setis penicillatim collectis instructae, adultiores vero in parte infera aculeis pollicaribus armatae. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Opuntia Leucacantha Hort. Berol.) O. articulis erectis obovatis viridibus; areolis confertis; aculeis e tomento griseo fere uniformibus 5-15 longissimis, tenuibus, strictis, albis; medio validiore.

Articuli poll. 3-4 longi et poll. 2 lati, crassiuscull; areolae in articulis junioribus foliolo rubescente suffultae, aculeisque tenuissimis vix 3-4 lineas longis instructae; in vetustioribus vero, et praesertim in vetustissimis ad basin plantae, aculei sunt sesquipollicares, rigidiusculi et conferti, sicut fere in O. spinosissima. Valde accedit hace species ad O. leucotricham DC. — Flores ignoti. Habitat in Mexico. An hic referenda O. candelabriformis Mart?

(Opuntia Leucotricha DC.) O. articulis erectis oblongis laeteviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 15-20 longissimis flexuosis criniformibus albis.

Articuli poll. 6-7 longi et poll. 2 cum dimidio lati, crassiusculi. Areolae juniores planae et foliolo minutissimo suffultae, solummodo aculeis 5-6 tenuissimis, strictis, vix 3-4 linearibus, instructae sunt; sed adultiores convexae evadunt et aculeos biformes gerunt. Aculei in areolae suprema parte setacei, fulvidi, vix lineam longi; in media et insma parte vero 1-2 pollicares, criniformes, albi, numerosissimi et plantam basin versus omnino tegentes. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(Opuntia media Haw.) Haec species O. missouriensis mera varietas seminalis esse videtur, et ergo delenda. Articuli poll. 2 longi et sesquipollicem lati, paulo minores sunt, quandoque ovato-oblongi et aculeis instructi brevioribus ac tenuioribus; at caeteris characteribus omnino cum O. missouriensi congruit.

(Opuntia megacantha Nob.) O. articulis erectis compressis oblongis magnis crassis perviridibus; areolis confertis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis brunneis, inferioribus 7-10 validis subradiantibus albis, uno alterove longiore deflexo.

Articuli poll. 7 longi, 3 lati et pellicem ultra crassi. Areolae juniores foliolo parvulo rubente suffultae. Aculei minores setacei primo fulvidi, dein nigricantes; majores albi, longitudine inaequales, aciculares, rigidi, uno alterove longissimo bipollicari, defiexo. Flores ignoti. Habitat in Mexico. Toto coelo recedit haec species ab O. missouriensi; statura fere O. decumanae.

(Opuntia missouriensis DC.) O. articulis subdivaricatis compressis obovato-rotundatis laeteviridibus subtuberculato-areolatis; areolis confertissimis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis fulvidis, inferioribus 8-10 validis subradiantibus adpressis albis, centrali longiore deflexo.

Articuli poll. 3 longi et poll. 2 lati; juniores tuberculato-areolati; areolae valde approximatae, foliolo parvo suffultae, superne setis numerosis flavicantibus, inferne aculeis acicularibus albis instructae. Aculei adpressi subdeflexo-radiantes; uno centrali pollicari omnino deflexo. Articuli senecti aculeis adpressis omnino tecti. Flores, secundum Cl. Nuttal, numerosi dilute sulphurei. Habitat in planitiebus aridis ad Missouri. O. vulgari minor.

(Opuntia sericea Don.) O. articulis erectis ovato-oblongis compressis viridibus; areolis confertis convexis; aculeis biformibus e tomento griseo, superioribus setaceis numerosis aurantio-fulvidis, inferioribus 3-5 validis stramineo-albidis, centrali aut infimo longiore saepe deflexo.

β, longispina. Articulis rotundioribus brevioribus, aculeis longioribus.

Artículi poll. 3-4 longi et sesquipollicem lati, nitidi.

Arcolae valde approximatae, foliolo parvulo suffultae, tomento pulvinato aculeisque biformibus instructae. Aculei setacei numerosissimi fere lin. 2 longi, aurantiaci; validiores aciculares, haud 4-6 lineares, subradiantes, pallide straminei, infimo deflexo. Flores ignoti. Habitat in Chili.

(Opuntia intermedia Nob.) O. articulis suberectis valde compressis oblongo-ovatis perviridibus nitidis; arcolis remotis setaceis fulvidis; floribus sulphureis.

Artículi poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae valde remotae, foliolo crasso erecto brevi ochraceo suffultae, tomentoso-setaceae, setis fulvidis. Proxime accedit ad O. vulgarem; at differt artículis erectioribus perviridibus; areolis foliolo brevi erecto ochraceo, nec elongato, incurvo-recurvulo viridi, setisque fulvidis instructis. Flores quoque sunt paulo majores, petalis pallidioribus ac acutioribus et ovario suffultis duplo longiore, sulcato. An O. italica Tenor?

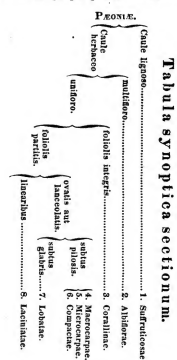
(Opuntia parvula Nob.) O. articulis suberectis oblongo-ovatis parvulis crassis glaucescentibus; areolis parvulis, setis minutissimis flavidis e tomento fulvido.

Articuli poll. 2 longi et pollicem lati subfarcti. Areolae subconfertae foliolo minutissimo suffultae, tomentoso-setaceae, inferne setulis quibusdam (vix lineam longis) instructae. Flores ignoti. Habitat in Chili. Accedit ad O. crassam et ad O. spinuliferam, sed ambabus triplo minor.

(Opuntia spinulifera Nob.) O. articulis suberectis obovatis crassis glaucescenti-viridibus; areolis subconfertis parvulis; aculeis setaceis e tomento griseo, minutis albis, uno alterove longiore.

Articuli poll. 4-5 longi et poll. 2-3 lati. Areolae juniores foliolo minuto rubro et setis 2-3 (lin. 3 longis) quandoque evanidis, instructae; seniores vero, ad basin plantae, setis numerosioribus, quarum media aut infima 6 linearis. Flores ignoti. Habitat in Mexico.

(PÆONIA.) Cl. George Anderson in Monographia generis Paeoniae 13 species et 19 varietates descripsit, quae anno 1817 in horto Dom. Jos. Sabine cultae erant; iis addidit Cl. DeCandolle in Prodromo suo P. lobatom Desf., P. Russi Biv. et P. hybridam Pall. et ergo anno 1824 Species 16 et varietates 19, (vel rectius Spec. 15 et var. 20) solum cognitae erant. Hodie Paeoniarum numerus (hortulanorum industria quotidie auctus) triplus fere evasit, et has numerosissimas varietates ad species primordiales referre valde difficile est. Adsunt adeo hybridae profes vix ad speciem ullam spectantes, et quarum nomina subspecifica, a Cl. Sabine imposita, servanda sunt. Ad vitandam maximam confusionem oportet Monographiam novam hujusce insignis generis elaborari; specierum subdivisionem in sectiones interea utilem esse judicavi et sequentem propono. Plurimae hae sectiones sunt bonae et naturales; nonnullae vero revisionem requirunt et specierum ordinatio est quoque passim emendanda.



Sectionum characteres.

- §. 1. Suffruticosa e. Caules lignosi. Foliola inciso-lobata. Carpella rite 5, pilosa, urceolo membranaceo plus minusve cincta.
- Albiflorae. Caules herbacei subtriflori. Foliola subintegra, lanceolata, glaberrima. Carpella 3-5 radiatim patentia, glabra, rarissime pubescentia.
- §. 3. Corallinae. Caules herbacei, erecti aut suberecti. Foliola integra, ovata, subtus glabra aut pilosiuscula. Carpella 2-4 recurvato-patentissima, magna, villosa; matura aperta margine revoluta, et seminibus atropurpureis plurimisque abortivis puniceis, ornata.
- §. 4. Macrocarpae. Caules herbacei erecti aut suberecti. Foliola plus minusve lanceolata, lateralia subintegra, media 2-3 fida, subtus tomentosa aut pilosa, rarissime glabra. Carpella 2-3 patentia aut arcuato-recurvata, magna, pilosa aut tomentosa.
 - * Caule suberecto.
 - * * Caule erecto, elato.
- §. 5. Microcarpae. Caules herbacei erecti. Foliola lateralia 2 fida, media 3 partita, subtus tomentosa. Carpella 2-4 patentia, brevia, basi inflata, tomentosa.
- §. 6. Compactae. Caules herbacei, suberecti, conferti. Foliola lateralia 3 fida, media 3-5 partita apice incisa, subtus pilosa. Carpella 2-3 erecto-patentia, tomentosa, pilosa aut glabra.
- §. 7. Lobatae. Caules herbacei, suberecti. Foliola omnia varie lobata aut pinnatifida, subtus glabriuscula. Carpella 2-4 basi erecta, inflata, apice recurvato-patentia, villosa.
- §. 8. Laciniatae. Caules herbacei, suberecti. Foliola omnia multipartita, laciniis angustissime lanceolatis aut linearibus, subtus glaberrimis. Carpella 2-5 plus minusve radiatim patentia, pilosa aut glabra.

Sectiones 4-5 et 6 revidendae sunt. Paeoniarum species caulibus erectis, a reliquis habitu valde diversae, sectionem propriam forte constituere debent; et species deinde cau-

libus suberectis in Macrocarpas et Microcarpas aptissime dividi possunt.

(PEONIA ALBIFLORA grandiflora et spectabilis.) Hac duae egregiae varietates e fecundatione artificiali P. albiflorae Wihlleyi et P. albiflorae fragrantis ortae sunt. Simpliciflorae sunt ambae, sed prima corollam magnam albam et carpella sericea plantae maternae servat, secunda autem corollam roscam gratissime olentem.

(PEONIA SUBTERNATA Nob.) P. caule herbacco elato glabro; foliis confertis erectis breve petiolatis foliolis integris, medio quandoque bifido, ovato-lanceolatis obtusiusculis concavis subtus subpubescentibus caesiis; petalis 8 magnis roseis apice erosulis; carpellis 2-4 villosis recurvato-patentissimis.

Caulis erectus strictus, bipedalis et ultra, glaber. Foliorum petiolus communis brevis, erectus, subpubescens. Foliola plerumque integra, perviridia, bullulata, ad margines inflexa, subtus ad venas pubescentia. Calyx bractea unica, lato-lanceolata, suffutus. Sepala 5 pubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno apice cuspidato altero valde elongato augustissime-lanceolato. Carpella disco tuberculato parvo glabro purpureo inserta, magna, villosa, post maturitatem aperta seminibusque atropurpureis et puniceis ornata. Distinctissima species, e semine non variat. Patria mihi ignota.

(PÆONIA LANCEOLATA Nob. — P. foemina Hort. Paris.)
P. caule herbaceo elato glabro; foliis confertis patentibus, foliolis lateralibus integris, medio tripartito, anguste lanceolatis acutis planiusculis subtus glaberrimis caesiis; petalis 8-10 pallide roseis apice erosis; carpellis 2-3 pilosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, strictus, aeque ac petioli glaberrimus. Foliola elongata, lanceolato-acuta, plana vel ad margines laeviter inflexa, laeteviridia, subtus omnino glabra, caesia. Calyx bracteis duabus suffultus, una anguste lanceolata integra, altera 2-3 partita. Sepala 5 subpubescentia, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspidato. Carpella disco tuberculato glabro flavido inserta, magna, pilosa, flavescentia, recurvato-patentia.

Haec antiqua Horti regii Parisiensis incola et ibi sub nomine P. foeminae Lin. jam diu culta, bona ac distincta est species. A P. foemina Lin. (hodie P. officinali Retz) toto coelo differt. Proxime accedit ad P. pubentem. E semine non variat. Patria ignota.

(Pæonia pubens Bot. Mag.) P. caule herbaceo elato piloso; foliis remotis erectis, foliolis lateralibus subintegris, medio tripartito, anguste-lanceolatis acutis canaliculatis subtus pubescentibus caesiis; petalis 10 roscis apice erosulis; carpellis 2-3 tomentosis patentibus recurvatis.

Caulis bipedalis, erectus, subflexuosus, aeque ac petioli pilosus. Foliola elongata, lanceolata, acuta, ad margines inflexa, undulata, basi in petiolum decurrentia, laeteviridia, subtus pubescentia, caesia. Calyx bractea unica lanceolata integra suffultus. Sepala 5 glabra, 3 subaequalibus concavis rotundatis, 2 minoribus, uno breve altero longe cuspidato. Carpella disco tuberculato tomentoso inserta, tomentosa, flavescentia, recurvato-patentissima. Patria ignota.

Adest varietas minor, foliis, praesertim juvenilibus, eleganter roseo-variegatis.

Haec species forte pro varietate *P. lanceolatae* habenda est; differt tamen calyce glabro, bractea unica suffulto; disco tomentoso; stigmate recurvato nec subcrecto; caule piloso, foliisque canaliculatis ad margines undulatis, subtus tomentosis.

(PEONIA SESSILIFLORA Bot. Mag.) Haec planta, quam Cl. Sabine varietatem P. arietinae credit, mihi Clusii P. simplex niveo flore Hist. 1. p. 281. esse videtur. A P. arietina differt carpellis minoribus et minus arcuato-recurvis. Viget in regni Navarrae montibus.

(PEONIA MICROCARPA Nob.) P. caule herbaceo elato piloso; foliis confertis erectis brevissime petiolatis, foliolis lateralibus integris, medio 2-3 partito, ovato-lanceolatis planiusculis subtus pubescentibus caesiis; petalis 8 roseo lilacinis erosulis; carpellis 2-3 brevibus basi inflatis tomentosis patentibus.

Caulis bipedalis, erectus, flexuosus, pilosus. Petiolus communis elongatus villosus, partialis medius productus. Foliola perviridia, lateralia 2-3 fida, medio tripartito, lacinia centrali apice trifida, late lanceolata, obtusiuscula, subcanaliculata, in petiolum decurrentia, subtus villosa, caesia. Calyx bracteis 1-2 lanceolatis integris suffultus. Sepala 5 pubes

centia, 3 subacqualibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno subacuto altero peraucto, angustissime lanceolato. Carpella disco valido tuberculato glabro purpurascente inserta, tomentosa, pallide flavescentia, brevia, basi inflata, patentia.

Haec species jam diu in horto regio Parisiensi culta est. Habitat in Russia secundum Cl. Desfontaines, qui eam attamen confudit primo cum *P. humili* et dein cum *P. molli*. E semine non variat, nisi in florum colore. Varietas minor, quam huic speciei adscripsi, bracteis constanter duplicibus, quarum una integra et altera 3-4 partita, discoque validiore luteo, differt.

Ad hanc varietatem forte referenda est P. albiflos Sab?

(PEONIA HUMILIS gallica Nob.) Propter carpella magna et omnino glabra haec planta, proprius accedit ad P. humilem quam ad P. paradoxam. Hybrida proles esse videtur, quamvis Cl. DeCandolle cam in monte Serane sponte nascentem invenit; nam e semine enata abundanter variat, et carpella saepe pilosa evadunt. Sabini P. humilis gallica jam seminalis varietas est, et dubium adeo mihi an P. humilis, in hortis nostratibus culta, vera sit Retzii species?

(PEONIA MULTIFIDA Nob.) P. caule herbaceo suberecto glaberrimo; foliis confertis erectis longe petiolatis; foliolis omnibus tripartitis laciniisque 2-3 fidis angustissime lanceolatis acutis subtus pallidioribus glabris; petalis 6-8 magnis purpureo-roseis; carpellis pilosis erecto-patentibus.

Caulis sesquipedalis, subcrectus, cum petiolis glaberrimus. Foliola laeteviridia, valde partita et incisa, laciniis linearilanceolatis, subcanaliculatis, in petiolum subdecurrentibus, subtus pallidis, glaberrimis. Calyx bractea unica lanceolata, et quandoque altera tripartita suffultus. Sepala 5 puberula, 3 subaequalibus rotundatis concavis, 2 minoribus, uno acuto altero cuspidato. Petala integriuscula saturate rosea. Carpella disco valido sinuato-tuberculato glabro flavido inserta, pilosa, matura nigricantia, erecto - patentia, recurvula. Patria mihi ignota. E semine, forte adulterato, quandoque variat foliolis latioribus aut angustioribus, petalisque pallidioribus aut saturatioribus; caeterum distincta species, intermedia inter P. humilem et P. officinalem.

(PÆONIA PARADOXA DC. Prod. - P. peregrina a. DC.

Syst.) DeCandollii planta, quam gratissime ex horto Monspeliensi vivam accepi, non congruit cum *P. paradoxa* Andersonii, nec cum planta simpliciflora altera in horto Dyckensi e seminibus *P. paradoxae fimbriatae* orta. Ab ambabus, (inter se non omnino similibus) differt foliolis minoribus apice trilobatis, et carpellis magis recurvato-patentibus. DeCandollii planta praeterea in Gallia australi viget, et Andersonii, quam Millerus jam sub nomine *P. tataricae* coluit, ex Asia advecta esse videtur. Character hujusce speciei reformandus est.

(PEONIA PEREGRINA Anders.) Character specificus P. peregrinae quoque est reformandus, et varietates Byzantinae, compactae et Grevillei, quas Cl. Anderson conjunxit, hodie verisimiliter separari debent. Prima, nempe Byzantina (in DeCandollii Prodromo sub nomine P. peregrinae solum notata) a secunda et tertia differt caule elatiore, flore puniceo, carpellisque patentissimis; et ad hanc speciem forte referendae sunt P. Baxteri, foliosa et splendens Sabini. - P. pereg. compacta Ander. vero, accedit ad P. paradoxam, et varietas Grevillei (sicut et var. undulata et acuminata Sab.) laciniis foliolorum acutis distinctae remanent.

(PEONIA OFFICINALIS Retz.) Species haec, jam diu in hortis culta, permultas produxit varietates. Planta primitiva, flore simplici sanguineo in Europa sponte nascens, est P. officinalis Sabini; variat floribus simplicibus, semiplenis aut plenissimis, foliisque angustioribus aut latioribus, va-Transitionem pulchram ad varietates floririe dissectis. bus plenis hic praebet P. officinalis anemoneflora, in qua staminum filamenta, jam petaloideo - dilatata, antheris perfectis aut in lineam marginalem extensis adhuc instructa sunt. Haec planta quotannis semina matura profert. rietates denique omnino plenae floribus variant sanguineis. roseis, carneis aut fere albis; sed non adest in hortis varietas flore variegalo, quae olim attamen culta esse videtur. Huic speciei adscribenda est P. fulgida Sab. - P. elegans Sab. quoque carpellorum forma ad P. officinalem accedit, sed differt calyce 4 sepalo, foliolisque subtus pilosis.

(PEONIA TENUIFOLIA laciniata Nob. — P. hybrida Pall.) Quamvis Cl. Pallas hanc plantam in Tauria sponte nascentem vidit, hybrida est tamen proles ex P. anomala et tenuifolia orta. Ad primam accedit caule elatiore, flore nutante et carpellis 5 radiatim patentissimis; ad P. tenuifoliam vero, segmentis foliorum linearibus carpellisque pubescentibus. Hybriditatis indicio notandum est quod semina nunquam profert.

(PIPER NIGRUM.) A P. spurio, cui valde affinis, differt foliis nervoso-venosis, nec exacte 5-7 nerviis. Folia sunt quoque parum obtusiora et basi minus cordata.

(Rhipsalis Cassitha.) Cl. DeCandolle huic speciei quatuor tribuit varietates ab illis verisimiliter diversas, quae in Horto Dyckensi coluntur. Cassytha major et pilosiuscula meae a specie primitiva discedunt ramis crassioribus, minus fasciculatis et ergo simplicioribus in prima omnino glabris, in secunda pilis quibusdam instructis. Cassytha pendula vero valde discrepat caule elatiore, ramulisque numerosioribus, flaccidioribus et undique arcuatim dependentibus.

(Sedum Alzoides Nob.) S. caule erecto, foliis alternis lanceolato-elongatis utrinque attenuatis glabris, ad margines undulatis magnidentatis, cyma corymbosa terminali, floribus subsessilibus, petalis latiusculis acutis luteis.

Caulis pedalis et ultra, Iaevis, viridis. Folia alterna remota, poll. 2-3 longa et lin. 6-7 lata, acutiuscula et inferne in petiolum fere attenuata, laeteviridia, subconcava, subtus nervo medio prominulo, ad margines undulata, dentibusque magnis basin versus rarioribus, incisa. Flores numerosi, breve pedicellati, in cyma terminali dispositi. Cyma corymbosa, corymbulis ex foliorum axillis, infimis pedunculo longo folioso suffultis. Petala 5 lutea, mediocria, late-lanceolata, acuta. Stamina 10. Capsulae 5 erectae, acuminatae, filiformi-rostratae. Patria ignota.

Ad Sedum Aizoon Lin. proxime accedit, sed differt caule erecto, elato, cymaque corymbosa. A Tetephiis recedit foliis sparsis, floribusque luteis. Nomen Sedi Aizoides DC. Pl. Grass. erroneum ac delendum est; descriptio et tabula ad Sempervivum Aizoides referendae sunt.

(Sempenvivum cananiense subtabulaeforme Nob.) Haec planta, in Horto reg. Parisiensi sub nomine S. tabulaeformis culta, hybrida proles mihi esse videtur e S. canariensi et S. tabulaeformi enata. Ad primum maxime accedit caule elato, foliisque villosis; sed differt foliorum rosula ampliore et multo planiore, foliisque exterioribus distantibus, radiantibus, et centralibus dense imbricantibus. A. S. tabulaeforme differt statura majore, rosula subpelviformi nec plana, foliisque longioribus, latioribus, villosis nec ciliatis, et laxius imbricatis. Flores omnio S. canariensis. E semine non variat. An forte propria species?

(STAPELIA CONCOLOR Nob.) S. ramis tetragonis grandidentatis glabris; corolla 5-fida atropurpurea, orbiculo solido lato pubescente, laciniis lanceolatis patentissimis glaberrimis, oris in laminam verticalem replicatis.

Sub nomine St. barbatae in hortis occurrit hace praesingularis species, quae floribus inapertis et ramorum forma ad Huernias pertinere videtur, sed omnino ad Duvaliarum sectionem accedit. St. reclinatae proxima; differt autem ramis crassioribus exacte tetragonis, et flore duplo majore.

(STAPELIA ATROPURPUREA Nob.) S. ramis quadrisulcatis robustis dentatis; corollis δ-fidis magnis planissimis glabris, orbiculo spurio atropurpureo, laciniis ovato-acutis deflexo-patentibus maculis atropurpureis confluentibus, ligulis bilidis cum denticulo medio.

Proxime accedit hace species ad St. trisulcam Jacq. sed differt nectarii sacco atropurpureo, ligulis basi macula grandi notatis, et floris colore omnino diverso.

(STAPELIA DEJECTA Nob.) S. ramis tetragonis velutinis dentibus confertis; corollis δ-fidis centro villosis, laciniis lanceolato-acuminatis, varie patentibus deflexis aut divaricatis, ad margines revolutis pilosis, ligulis tridentatis.

Rami pedales erecti, crassi, tomentosi, 4 angulares, quandoque angulis 5-6, dentati, dentibus approximatis erectis. Pedunculi subsolitarii tomentosi, corolla longiores, e parte infera ramorum juniorum. Corolla foetida diametro triunciali, profunde 5-fida, extus tomentosa, viridula. Tubus vix ullus, villis

rubicundis subhirsutus. Laciniae apice obliquae, ad margines revolutae et pilis rubicundis ciliatae, caeterum glabrae, nitidae, pallide-flavicantes cum striis elevatis transversis roseis, lanceolato – acuminatae, varie dejectae, nonnullis plus minusve patentibus, aliis oblique deflexis aut omnino replicatis. Rostra atrosanguinea, triquetra, uncinata. Atae compressae, latae, denticulatae. Ligulae patentes canaliculatae, apice tridentatae.

Flos mediocris pallidus, irregularis, laciniis peculiari modo divaricatis seu dejectis. E semine capensi in Horto Dyckensi enata.

(STAPELIA RUFESCENS Nob.) S. ramis tetragonis velutinis, dentibus remotis; corollis quinquesidis rusescentibus glabris, tubo amplo brevi, laciniis cuspidatis patenti-recurvatis margine ciliatis, rostris gibbosis apice bisidis.

Rami pedales erecti, crassi, farcte tetragoni, mollissime tomentosi, plerumque purpurascentes, dentibus remotis erectis. Pedunculi in ramis junioribus aggregati aut solitarii, breves, tomentosi. Corolla dum inaperta pyramidata, aperta foetida diametro bipollicari, ad duas tertias 5 fida, foris glabra viridula, intus purpurascens et rugis transversis saturatioribus aut pallidioribus scabrida. Tubus amplus brevis nudus. Laciniae lanceolato - cuspidatae, ad margines ciliatae, subrevolutae, patentissimae, arcuato - recurvatae. Necturii saccus sanguineus; Rostra basi gibbosa apice bifida, atropurpurea, tenuissime ciliata; Ligulae oblongae, acutae, planae, patentissimae, pallide rufescentes.

In hortis occurrit sub nomine St. fissirostis Jacq. et revera proxime ad hanc speciem accedit; at differt ramis humilioribus, basi nec superne ramuliferis, corolla fere concolore rufescente, nec viridi cum striis fuscis, nectarii sacco sanguineo, nec alternatim flavo et rubro, rostrisque margine ciliatis apice emarginato - bifidis, nec fere bipartitis. Accedit quoque ad St. rufum Mass. differt tamen statura majore et corolla intus glabra.

(YUCCA ACROTRICHA Hort.) Haec planta longe recedit a Y. acroticha Schiede quam memini vidisse in Horto regio Madritensi. Folia in hac specie firma sunt et stricta, 4-6 lineas lata, supra plana, subtus convexa, ad margines remote spinosa, spice truncata et fasciculo fibrarum

numerosarum emarcidarum instructa. In planta nostra vero folia sunt vix lineas 3-4 lata, laxa, multo longiora, canaliculata et apice fibris quibusdam exsiccatis recurvantibus terminata. Hanc plantam speciem propriam credo, quae proxime ad Y. serratifoliam Karw. accedit.



Addenda et Corrigenda.

- Pag. Lin.
- 12, 22, et maxima lege: a. maxima.
- 23, mao lege: major.
- 63, 11, Howorthii lege: Haworthii.
- 105, 12, E. splendens delendum synony: E. Millii Desm.
- 158, 31, MELIANTRUS lege: MELIANTHUS.
- 169, 25, flexicaule lege: filicaule.
- 190, 6, moutan a. papaveracea lege: a. papaveracea.
- 15, albiflora a. uniflora lege: a. uniflora.
- 191, 5, corallina denlenda: var. β. flore pleno Parm.
- 13, arietina a. Andersonii lege: a. Andersonii.
- 21, Foemina H. Paris lege: lanceolata Nob.
- 102, 2, humilis a. angustifolia lege: a. angustifolia.
- 198, 34, Cav. Diss. 4. adde: t. 112. f. 2.)
 - 36, t. 112. f. 2.) delenda est.
- 256, 36, Siegenbechia lege: Siegesbechia.
- 264, 4, β. cana lege: β. nana.
- 25, Ulmarina lege: Ulmaria.
- 269, 34, STROPHAETUS lege: STROPHANTHUS.
- 295, 24, senicioides lege: senecioides.
- 296, 8, Calceolariis adde: C. purpurea Bot. Mag. t. 2775.
 - 25, C. baxanus Karw. lege: baxaniensis Karw.
 - 33, Cereis adde: C. acutangulus H. Berol.
 - divergens H. Berol.
 - Dyckii Mart.
 - eriophorus H. Berol.
 - β. laetevirens H. Dyck.
 - flagriformis Zuccar.
 - gemmatus Zuccar.
 - geometrisans Mart.
 - latifrons Karw.
 - myriacaulon H. Monac.
 - phyllanthoides var. ignescens H. Dresd.
 - ramosus Karw.
 - Schrankii Zuccar.
 - undatus H. Berol.

Pag. Lin.

297, 11, Echinocactis adde: E. acutangulus Zuccar.

- agglomeratus Karu.

- dichroacanthus Mart.

- glaucus Karw.

- robustus Lehm.

— 14, adde Euphonbia Jacquiniaeflora Zuccar. — E. fulgens Humb.

- Millii Desm.

298, 28, Mammillariis adde: M. columnaris Mart.

- crucigera Mart.

- gladiata Mart.

- polythele Mart.

- supertexta Mart.

- Zuccariniana Mart.

299, 8, Opuntiis adde. O. braziliensis var. tenuior.

— glaberrima H. Berol. 313, 23, denticula - lege: denticulata.

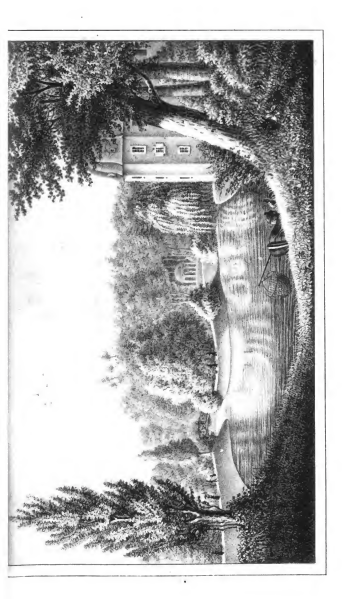
334, 27, Restiduenda - lege: Restituenda.

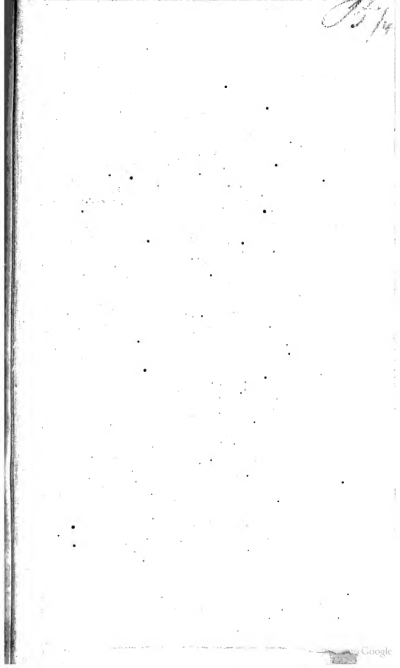
339, 9, Cereus brevispinulus Nob. - adde C. Antonii H.

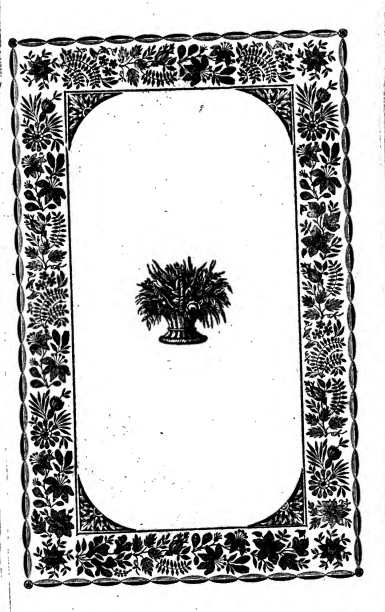
Vind. Nunc C. pteranthus Link.

360, 29, improbrio - lege: improprio.

DUSSELDORPHI, typis Josephi Wolfil.







3 2044 102 804 044

3 2044 102 804 044

